

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR ALTINKARGI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	385,74	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	62	64	101	241	5.333
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	5	3,33	17,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	67.00	13.00	62.67	69.63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADDCCBBABCABBADCCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDABAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AB_DC__B__CA__BDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ADCCBABDBAACABDDBBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUHAMMED E MİR BAKAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	358,55	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	86	88	144	337	7.395
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	8	6,33	32,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	62,00	25,00	53,67	59,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADACBBBABBCADCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CABCADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCSA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADCBDDA_BBACAA_CA_CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CBCDBCCDBDCBCABBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	8	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN HİRA BABALI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	376,59	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	66	68	110	266	6.023
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	2	5,33	27,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	63,00	15,00	58,00	64,44	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCAACBADBABBCCDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CABADCBAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCAADBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCCABDDDD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BC__C_CAB__D__D__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBBADBACAADDBBAACDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RAZİYE ŞİMŞEK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	307,04	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	143	147	235	539	11.695
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	5	-1,67	-8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	10	5,67	28,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	48.00	26.00	39.33	43,70	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BBDCAACBABBABBCCDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABABCBBA
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCAACBA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABBCABDDCA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	C_____DA_C_A_____
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DABAADBACCAABBBC_ACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR KAFKAS		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	291,64	306,61	71.492

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
155	161	261	593	13.081	
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	10	-2,33	-12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	6,00	30,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	45,00	33,00	34,00	37,78	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	A_DACBBBABBABCBCDBC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	AABBCCABAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	ABDAADDDBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DCDDBCCCA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BA_AC__BA_DA_C_D_C__
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DAC_DBCC_CACABDDABBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	1	10	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	9	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İREM SU KAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	362,79	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	82	84	137	319	7.068
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	0	3,00	15,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	4	11,67	58,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	60,00	10,00	56,67	62,96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADCCBBBABBAACAACDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı ADCBCBABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCSA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _D_D_B_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ABCDDBD_AD_ABD_BACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	17	3	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	7	3	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	10	0	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	10	0	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK		20	3	17	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	13	4	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimeğin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUHAMMET İŞİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	336,37	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	102	104	169	411	9.189
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	3	4,00	40,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	4	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	54,00	20,00	47,33	52,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBCCCAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABABCBBAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDAABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	A_ACABDAD_
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCDBDB_____
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCBACCBAAAACBCDCCCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	3	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
IRMAK OMRANDI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	326,89	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	114	116	188	450	9.974
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	5	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	10	5,67	28,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	54,00	21,00	47,00	52,22	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı DBDCCACBADB_BBBCDDA

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DABADCBAA

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı BCDADACBBC

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı ABCCABDDBC

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı BC_C_CA_____A_B

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı DCA_ADBDCCBDBCBCDACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN METİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	289,83	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	158	164	264	602	13.249
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	7	8,67	43,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	3	5,00	50,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	4	3,67	18,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	11	1,33	7,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	43,00	28,00	33,67	37,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCBA_BADABBABCD_CA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABABCBAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAAB_C

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACDABDDDB_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AC__C__BBB_A_D_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBB_ADCB_CA_ABB_ADDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	11	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATMA NUR DÖLEŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	268,54	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	178	185	299	686	15.178
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	1	0,67	7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	4	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	13	0,67	3,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	35,00	32,00	24,33	27,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBDCAADAADBABBBDCCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABADCBBDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCCABBBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

__A__A__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

D__B__CD__DD__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

A_ADCCBBCCADDCCBD_CCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakadan bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	1	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	13	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SARE KONUKLAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	273,03	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	175	182	292	669	14.769
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	4	9,67	48,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	3	5,00	25,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	1	9	-2,00	-10,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	31.00	23.00	23.33	25,93	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDC_AAAAA_A_ABCC__A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACACCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BDDCDAABAB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B____D_CAB_DDD__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

A__C____BC__DBACCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	1	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEHRA MUTLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	330,74	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	106	108	175	429	9.657
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	2	5,33	53,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	2	1,33	13,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	3	2,00	10,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	4	8,67	43,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	47,00	14,00	42,33	47,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCDACBAABABABCCDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CA_A_CBCAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDA_BBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

___CBD_A_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_A_B__C_C_A_D__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AC_A_ABA_A_DBBCDC_A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	2	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELA GÜLSU AKAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	317,97	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	127	130	211	495	10.736
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	5	9,33	47,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	2	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	2	2,33	12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	5	10,33	52,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	47,00	16,00	41,67	46,30	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

C_DACBBBBDAA_CCDB_

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BABB_A_D

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CA_AADDCDB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDDBACDBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AD_A_____A_C__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

A_CDDABCBCAAABB_B_CD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SALİH TART		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	257,39	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	181	190	316	726	16.213
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	9	8,00	40,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	6	2,00	20,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	5	-1,67	-8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	12	3,00	15,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	36,00	38,00	23,33	25,93	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BACCDBBBBAAAAADCDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AAABCBBABBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DDDDCADBCD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_A_A___D_AA___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CAC_BCBCDADBACBAABAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	11	9	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	5	5	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	9	1	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	4	6	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	7	12	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	7	12	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İKRA KELEŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	333,38	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	105	107	173	422	9.435
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	8	3,33	17,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	11	3,33	17,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	56,00	24,00	48,00	53,33	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADB_BBCCDDAB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABACCBAA_
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAABBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BA__DDCBBCC__CDBCA_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCAA_DBCBCC_DCBCACAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	11	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATİH AKTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	374,61	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	70	72	115	273	6.168
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	1	5,67	57,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	3	11,00	55,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	4	10,67	53,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	59,00	19,00	52,67	58,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BBDCDACBABBABDCCDDA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BABCCBBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAABBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	A_D_ABDDDB_
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCAC_CCCDBB_CDD_DA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	D_BA_BBCCAA_DBACDC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR YASIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	322,25	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	122	124	201	476	10.375
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	4	11,67	58,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	3	1,00	10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	2	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	5	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	44.00	19.00	37.67	41,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBDDCACBABB_BBCC_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AABA_CDCAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCBAA_BA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

D__CB_AB_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_A_B_A_C_B__D__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_ABBDCB_CAA_D_ABACDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP SÜRÜCÜLER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	298,17	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	152	156	254	573	12.497
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	4	2,67	27,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	5	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	10	4,67	23,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	44.00	28.00	34.67	38,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCAACBAABBBBADDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

_ABDCBBAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCAABBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DCCAABDA__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__B_A_C__BD_CD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCACDD_CCCA_AACABCBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
GİZEM ÖZTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	307,17	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	142	146	233	537	11.682
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	2	5	0,33	3,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	4	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	46.00	26.00	37.33	41,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BACDCBBBAADAACABCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBA_AC_AA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCAADCDCCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBCCCCA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B__D__B_C__B__D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CBCADBDD_AACDBCABBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	14	6	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	2	5	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini	1	1	0	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	9	1	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	8	2	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	2	4	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	11	8	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUSTAFA ERYILMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	284,88	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	163	169	270	623	13.690
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	8	8,33	42,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	6	2,00	20,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	2	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	40,00	36,00	28,00	31,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CB_CCBABBDAADACDDBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CABBCCABBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABCCADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABDDCCABAA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A_DDC_B_A_A_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBCADBADCACDDBCABBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	8	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	6	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	13	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELVİN BULKÖY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	280,52	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	167	174	280	644	14.089
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	8	-0,67	-7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	6	2,00	10,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	12	2,00	10,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	40,00	38,00	27,33	30,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDCCBBBABBAAACDCDBC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AAABCDABDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABDAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BAADACCAAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_A_ABDBA__CB___D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CAA_AAD_DACCCBDABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	8	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	12	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞENAZ EKİCİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	310,25	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	137	141	227	525	11.401
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	6	9,00	45,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	3	1,00	10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	4	5,67	28,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	44,00	28,00	34,67	38,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

A_DABCBABBADCAC_DBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AACBCDABDB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AB_AACDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_ADB_A_C

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__DCAB__CCB_B_DCB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DDCDDCADBCACABDBDDCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	3	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİSA DOĞANCIK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	280,72	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	166	173	279	643	14.071
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	7	9,67	48,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	5	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	8	4,33	22,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	40,00	31,00	29,67	32,96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCAAABAAAABBCC_CB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABCCCBAAAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ADACCBDDAA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A__B__CDC__D__C__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBBCABB_CAA_ADA__BD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ERHAN BAYSA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	282,81	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	164	170	275	636	13.878
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	4	3,67	37,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	1	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	3	7	0,67	3,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	39,00	18,00	33,00	36,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCC_ABBB_ABAACCCDBB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CA_BCBAABDB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ABBAAD_DCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	D_DDBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	A_____C_____
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_AC_ABB__DC_C_D_C__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN HABERCİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	301,88	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	147	151	246	559	12.153
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	3	0,00	0,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	1	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	6	7,00	35,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	40,00	18,00	34,00	37,78	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDC_ACBABBABBCCB_B

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABADCBBCDA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAAD_C

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı A_BC_A__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ___B___A___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DAB_AD_CBAB_BAADCB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	3	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYLÜL AKTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	288,14	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	159	165	266	606	13.403
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	7	9,67	48,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	0	9,00	90,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	0	0,00	0,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	5	5,33	27,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	37,00	12,00	33,00	36,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ABDDD_ABDBAABCAACDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBCD_BAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CB_AADDCBCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

C_C_D_D_AA_CBC_ACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	7	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YİĞİT ESKİCİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	224,99	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	196	207	352	836	19.233
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	11	5,33	27,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	2,00	20,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	5	-0,67	-7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	10	-2,33	-12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	26,00	51,00	9,00	10,00	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCACABABACBABBACCADD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DDAACBABDB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CACCACCBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

B_CDDCB__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BA_B_A_BCDAB__DB__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBAADBACBCCBCDDBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	11	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	5	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	10	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	13	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN AKÇİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	240,25	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	192	202	341	792	17.828
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	3	9,00	45,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	1	4	-0,33	-3,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	1	3,67	37,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	4	-1,33	-13,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	2	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	3	9	0,00	0,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	19.00	23.00	11.33	12,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDC_C_AAB_B_BCC_A_

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

A_B_C_DB_

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCD_A___C

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

D__C_BA_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__BB_____D__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_A_DCABA_AD_A_D_B_C_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	1	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanıl	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SUDE KARACA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	239,71	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	193	203	342	797	17.874
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	8	7,33	37,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	2,00	20,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	7	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	1	3	0,00	0,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	25,00	37,00	12,67	14,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCDCCBABBB_ABB_ACDCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAABDCBDAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AADCACDCDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ACDAADACDA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AA_D_A_D_CAD_B_D
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CDC____C_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	8	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	7	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	7	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	1	3	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ŞÜKRİYE AYDOĞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	251,90	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	186	195	326	749	16.735
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	1	7	-1,33	-13,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	6	-1,00	-10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	8	-0,67	-3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	4	6	2,00	10,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	28.00	37.00	15.67	17,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ABDDCBAAABDABBACCCDBA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABD_CD_DA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BABABDCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DCCA_C__AB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AAAB_DA_A__C_C__B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı D_CA_A_BCA__C__AD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	1	7	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	6	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	8	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	6	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELIFSU ÇELİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	256,80	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	182	191	318	730	16.272
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	5	10,33	52,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	4	2,67	27,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	1	3,67	37,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	1	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	3	13	-1,33	-7,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	30,00	28,00	20,67	22,96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CBDDCACA_A_BBCCDD_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BDBABCBDAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CCDCB_C_AC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABC_A_A__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__B__D__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_DB_CBCCDBAAD_BABD_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	4	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	1	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	13	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BİLGE ALKAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	245,46	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	190	200	337	771	17.342
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	5	7,33	37,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	3	2	2,33	23,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	2	3	1,00	10,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	0	0,00	0,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	9	3,00	15,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	20.00	19.00	13.67	15,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

A_DB_B_BAABCA_ABBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DD_C_A_B

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AA_C_CD_

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_CA_CBBACAD_D_DDABC_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 İslam alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	2	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yan	ırlar	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	yan	ırlar	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	9	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİFNAZ AK BULUT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	192,41	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	197	210	357	896	21.910
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	8	12	4,00	20,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	1	9	-2,00	-20,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	8	-0,67	-7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	18	-4,00	-20,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	-1,33	-7,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	22,00	68,00	-0,67	-0,74	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CDBBCBADABCCACABADBC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBDACACBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BADCDDBABC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACBDABBAC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDACBDCACBADBDACACAC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBACDACBDCBAACBADBBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	8	12	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	1	9	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	8	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	18	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	16	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZAHİDE ÖZYOLCU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	262,81	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	180	187	307	712	15.710
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	3	11,00	55,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	5,00	50,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	1	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	1	1	0,67	3,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	25,00	13,00	20,67	22,96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCCA_AA_ABBBCC_D

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABACBACDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAC_AA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_____B_____D_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_____DC_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE

10	5	5	Link	
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP

10	6	3	Link	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

10	yan	lar	Link	
4.İNGİLİZCE	10	yan	lar	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	1	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK

20	1	1	Link	
6.FEN BİLİMLERİ	20	1	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EGE GEZEK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	279,05	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	169	176	283	652	14.224
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	4	11,67	58,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	2	4,33	43,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	5	-0,67	-3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	7	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	38.00	24.00	30.00	33,33	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCDACBADA_CABCD_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BABACCACAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDACABC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCCDB_A__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B__B__DDDD_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

*A_BAC_CDA__DCD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEREN CURA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	253,62	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	184	193	323	745	16.575
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	6	7,00	35,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	0	8,00	80,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	4	2,67	27,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	2	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	2	9	-1,00	-5,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	31,00	23,00	23,33	25,93	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDBCACAABB_B_C_D_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DA_ACCBCAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDA_B_C

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

A_ABACDD_B

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BBB_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ACADBBACBD__B_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	4	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	2	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FUAT EFE İŞY PAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	248,77	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	189	198	331	759	17.028
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	8	12	4,00	20,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	3	4	1,67	17,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	3	-1,00	-10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	1	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	6	5,00	25,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	26,00	29,00	16,33	18,15	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CBDDCCDABABDBCBABCBCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ADC_CB_AC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCCACBAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

D____B_C_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

____B_____D____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADBBDDBABCACA_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	8	12	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanıl	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BURAK ADIGÜZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	250,68	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	188	197	328	752	16.851
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	7	11	3,33	17,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	0	9,00	90,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	0	0,00	0,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	3	6	1,00	5,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	32,00	22,00	24,67	27,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCDCAAACC_CA_CDcdb

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABA_CBCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDC_AADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

A_CDABCDAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBA_____CA_BD_A_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	7	11	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	yanlı	yanlı	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını verir, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HÜSEYİN İM RAN AKAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	251,19	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	187	196	327	750	16.802
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	11	5,33	27,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	2	2,33	12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	15	0,00	0,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	33.00	42.00	19.00	21,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BACABBBDCADBDCBCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ADCACBABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBADBABCBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AC B _____ CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DDAADACABCAACDACABAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	11	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	7	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	15	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ DEMİRKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	369,40	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	76	78	126	291	6.571
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	1	16,67	83,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	1	5,67	57,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	3	1	2,67	27,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	1	2,67	27,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	1	7,67	38,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	0	13,00	65,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	50,00	5,00	48,33	53,70	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADCCBBBABCABCADCD__

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DDCBCDA__

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBBA_____

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDA_____

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADCDDCDBA_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ABCDCABDBAACA_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	3	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	8	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	0	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN PEKER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	241,88	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	191	201	340	785	17.680
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	5	8	2,33	12,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	4	2,67	27,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	3	4	1,67	17,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	3	1,00	10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	2	1,33	7,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	4	4,67	23,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	22,00	25,00	13,67	15,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBACA__B_BCBCA_CB__

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AACA__ABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CCD__ADAB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

B_A_CB_D__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_D_____BCD__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BD_____AA__BAB_CBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	5	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	3	4	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET AKÇAMAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	226,45	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	195	206	348	830	19.094
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	5	7,33	37,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	0	5	-1,67	-17,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	1	3,67	37,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	1	-0,33	-2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	0	3	-1,00	-5,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	13,00	15,00	8,00	8,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

_BD_CCCBACBA_B_CD_B

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ADA_B__D_

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCB_AA__

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

D_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BA_____C_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	yanıl	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanıl	yanıl	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	yanıl	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	yanıl	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HASRET AVKIRAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	252,45	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	185	194	325	748	16.685
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	11	5,33	27,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	6	-1,00	-10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	6	3,00	15,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	14	1,33	7,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	32,00	46,00	16,67	18,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

AADDCCBBAAABCDACCCBDD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CABACCBCB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABABDCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CADB_C_D_B

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A_B__AD_B_C_DA_CDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DACDDABDACCCBDDADCDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	11	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	6	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	14	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KADER NAZ ŞENER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	282,57	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	165	171	276	638	13.900
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	3	0,00	0,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	6	0,00	0,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	12	2,00	10,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	38.00	32.00	27.33	30,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCADCBADAABBBCCDDAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BDBACCABAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAABAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

C__C_D_C

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDD_A_____BBD_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBDADDABCA_AABDBBA_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	12	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EPEN BAKIKCI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	231,46	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	194	205	344	815	18.636
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	11	5,33	27,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	4	1,67	17,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	11	-1,67	-8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	15	0,00	0,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	31,00	48,00	15,00	16,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBBCA*BAAABBBABCABCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CABACBA*AD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCDCBAA_BC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DCACA_B_B_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A*BBD_*ACDB__D_CA__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DDAACADCBBADCBACABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	11	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	11	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	15	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEYLİN SU KAVÇAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	269,34	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	177	184	298	683	15.104
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	5	-1,67	-17,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	4	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	3	11	-0,67	-3,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	33,00	32,00	22,33	24,81	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCCAABADB_BBBCACCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CABACCBABC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CCDCDAABAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

B_DBC_C__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

C__B_D_____CDA_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CA_DADBC_C___CDBABD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanlar	5	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	11	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak materyalleri açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BELİNAY KARAKUZU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	313,35	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	133	136	220	513	11.129
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	2	4	0,67	7,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	5	0,33	3,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	2	2,33	12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	5	7,33	37,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	40,00	21,00	33,00	36,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDCCBBBABDAACADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBBC__A

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CA_AACDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

AAAD_CC_D

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B_B__B__A__B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

D_CDAA__AC_ABBA_BCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözöl	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	2	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin		1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş		1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel		1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	7	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	2	5	Link
1 Making comparisons		1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences		1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences		1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing		1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations		1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes		1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations		1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes		1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	3	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi		1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d		1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y		1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t		1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,		1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	9	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUHAMMED ALİ KILBAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	253,98	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	183	192	322	743	16.541
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	7	13	2,67	13,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33	33,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	8	-0,67	-7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	5	3,33	17,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	34,00	46,00	18,67	20,74	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ACBDABAAABDCDACABDBC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AADAABDCDC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACCCABBC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ADADACAA__DC_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DAABAACDBBCCDABDBDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	7	13	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	8	2	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	5	5	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	2	8	Link
1	Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	5	5	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	7	13	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimeğin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİSA ÖZYANAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	286,71	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	161	167	268	612	13.526
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	2	4,33	43,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	1	3,67	37,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	5	-0,67	-3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	4	6	2,00	10,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	38.00	20.00	31.33	34,81	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBDCDACBADBABBDBCCBCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DCBA_C_AA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDACDBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

A_CBA_D__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DB__CC_DB_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

D_B_C_A_BAC_D__AA_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KADRİYE TAŞKIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	284,94	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	162	168	269	622	13.685
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	3	6	1,00	10,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	3,67	37,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	4	2,67	27,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	3	1,00	5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	8	4,33	22,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	36.00	30.00	26.00	28,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ACDDCBBBBDABAAACDBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CACDAC_BDA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı _ADCADCDC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı AADD_AB_BB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ___BD_C_B___C___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DDCABABC_AADCBAD___

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	3	6	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin		1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş		1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel		1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	5	4	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	4	4	Link
1 Making comparisons		1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences		1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences		1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing		1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes		1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes		1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	2	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi		1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt		1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y		1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t		1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,		1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	7	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAVUZ KARCI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	297,31	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	153	157	255	576	12.574
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	3	14,00	70,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	6	2,00	10,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	4	6	2,00	10,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	42.00	26.00	33.33	37,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBACBCC_B
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBBADCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCAADAC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ADCCACDACA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCD__A_CCABC_A__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	B_B_A_CA_C_ADDA__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BELİNAY AKKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	277,43	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	171	178	288	661	14.368
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	3	1,00	10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	5	1,33	7,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	4	10	0,67	3,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	37,00	28,00	27,67	30,74	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BC_DCBB_ABDABCABCD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DDCBCBCBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BDBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

__ADDAD__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__D__ADCACBA__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DDCADBC__ACAC__D__AD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözöl	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	13	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri		1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş		1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel		1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	2	3	Link
1 Making comparisons		1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences		1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences		1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing		1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing		1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes		1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations		1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes		1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK		20	3	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi		1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d		1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y		1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t		1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,		1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	4	10	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖZGE KÖKER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	323,22	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	120	122	196	466	10.287
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	7	6,67	33,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	5,00	50,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	5	2,33	23,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	1	11,67	58,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	8	5,33	27,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	45.00	28.00	35.67	39,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBDC_CCACAA_ABCCC_B

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABCCCBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAC_AA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DCCCCAC_DAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B___B_DBB_BDCDDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCDC__CCA_CBDECC_A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	5	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAKUP EFE KOCADEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	280,43	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	168	175	281	645	14.097
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	7	7,67	38,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	1	6	-1,00	-10,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33	33,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	5	2,33	23,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	9	5,00	25,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	35,00	38,00	22,33	24,81	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCCBAAAA_BBCC_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı ADBC__DBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAACDAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DB_BABBABA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BC_CB_B_CABBCCBB__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı D_BB_DA_CCADBCCADCCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	1	6	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	5	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SAMİ NAYİR	00173	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	301,53	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	149	153	248	562	12.186
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	4	2,67	13,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	12	1,00	5,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	48.00	27.00	39.00	43,33	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ADADCBBBABCABCACCCBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CABBCDABAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CABAAACDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__A__BACC_A_C_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DACAD_C_DDCCADABBDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	12	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFSA EVELEK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	272,48	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	176	183	294	672	14.817
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	3	5	1,33	13,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	12	-1,00	-5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	11	2,33	12,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	40,00	36,00	28,00	31,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCAACAAB_ACBCC_AB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AA_BCCA_BD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCA_DAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCAADDB_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı D_BC_CCBDAC_BCAC_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABDDCB_BAC_C_DBBCBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	12	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	11	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER SALİH ÜRÜN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	298,26	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	151	155	253	572	12.488
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	6	10,00	50,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	2	1	1,67	17,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	3	5,00	50,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	1	6,67	33,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	12	1,00	5,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	40.00	25.00	31.67	35,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ACDBCBA_BB_ABAACCCBDD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı _A_C__D

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCAADCACB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DCDDBACD_D

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı __DD_A_B_C_B_C_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı D_CDDDBDBBACAB_D_AB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	2	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	3	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	12	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİNE SU ÇINAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	294,14	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	154	159	259	587	12.858
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	6	11,00	55,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	1	-0,33	-2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	8	6,33	32,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	43,00	24,00	35,00	38,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCDCBABBABABCC_BA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABAACBCAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCCACAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCACDDCD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _____D_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı D_BBDDACCAD_CBDBBCD_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
VOLKAN SOYUMTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	287,53	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	160	166	267	609	13.458
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	3	11,00	55,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	1	3,67	37,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	5	0,33	3,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	1	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	7	4,67	23,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	35,00	19,00	28,67	31,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

A__CCBB_ABDAAAC_CDB__

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DA__C_BA__

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABAAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BCA__AC_CD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

___C___D_B___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBBDCC__AAC_AC_A_DD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	5	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALPER Ü		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	314,56	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	131	134	216	505	11.025
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	9	6,00	30,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	52,00	36,00	40,00	44,44	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ABDCBCABADBCBACCDBA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABABCADAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAACBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BBCCABDDDB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACD_CADCABDBACDDBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBACABDCADCBBADCCAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	9	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	13	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN MEZBUR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	324,50	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	118	120	194	462	10.174
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	3	4,00	20,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	8	6,33	32,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	50,00	22,00	42,67	47,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ACDBC_BBAC_ABCADCDBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CABACCABDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCAADCDCCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDD_ACABA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B__CC__CAB_A__B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCCACC_DCACC_BDCA_CD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	14	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	5	5	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri		1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş		1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel		1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	8	1	Link
1 Making comparisons		1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences		1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences		1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing		1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes		1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing		1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes		1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK		20	5	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi		1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d		1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y		1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t		1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,		1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	9	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHAELELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
TOPRAK TEMİZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	343,46	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	95	97	157	382	8.615
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	3	1,00	10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	1	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	52.00	16.00	46.67	51,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ACBACBBCABDABACCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBCDABAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBBAADCDC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

A_AD_AD__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AD_____A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ABCDBABDBAACDBDABBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	3	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametel ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖYKÜ AYDIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	348,71	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	93	95	154	373	8.185
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	3	14,00	70,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	2	4,33	43,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	5,00	50,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	5	6,33	32,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	4	9,67	48,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	53,00	19,00	46,67	51,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCBAABA_BABBBCC_CA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DA_A_BBAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCDCDAC_BA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCAABDDAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	B_BCA_A_CCB_D_A_ADA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DAB_CDBDCAABDD__CB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	8	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ADNAN EFE BOZTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	268,31	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	179	186	301	688	15.198
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	10	-1,33	-7,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	12	1,00	5,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	38.00	41.00	24.33	27,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCADABADBABBCCCCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ACBABCBCAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAAAAD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BCADABDACC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_ADD_CA_D_B_AAD_CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABADBA_DCDCABA_BC_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	7	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	10	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	12	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ATAKAN CESSUR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	311,02	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	134	138	223	519	11.329
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	6	11,00	55,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	5	-0,67	-7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	2	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	6,00	30,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	44,00	25,00	35,67	39,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ABACCBBB_BBAACADCCBB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABBCDABAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CB_CADDCBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	A_A_DC_AD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_D_D_D__DC_A_A__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	AAAACABCD_DDC_DDBBDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	5	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	9	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KAĞAN DALMIŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	318,47	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	126	129	209	492	10.692
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	2	0,33	3,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	5	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	48.00	22.00	40.67	45,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCCCAADBABBBCDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DDBADCACAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

__C_C_A__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__B_D_CB_C_A_D__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ACBAADBACCCDABABDCBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	2	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYZA NUR AYDIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	310,12	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	138	142	228	526	11.413
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	3	4,00	20,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	10	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	48.00	23.00	40.33	44,81	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDC AACBADBB_BBCD_DA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı _ABABCBAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCABDDAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B_D_A__BB_AD_D_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DABA_DC_CAB_BBBACAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEMRE AKYOL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	302,92	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	145	149	243	555	12.059
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	6	1,00	5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	8	5,33	27,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	44.00	31.00	33.67	37,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADCCBCABBABCACCCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ADABCBBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ADCAADCCCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDDDBADCCD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BC_DBC_B_D_C_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CACBDBBB_AAACBDD__D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYZANUR UĞURLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	309,34	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	140	144	230	529	11.487
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	6	1,00	10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	2	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	44.00	27.00	35.00	38,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCDABBABBBB_CCDA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBADCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CCDCCAACBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı A_ADACDADA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B_____B_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCBDBDBACCBADAAACBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	6	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	1	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BELİNAY AŞICI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	290,42	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	157	163	263	598	13.196
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	5	0,33	2,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	10	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	43.00	28.00	33.67	37,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BC_CCBAB_BDABCAACDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CDCBCBAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABBAADCACB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DDDDBACADA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_A_CB____CA____B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DACD_BCD_DACCABA_AD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	10	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇINAR BUZKURT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	488,23	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	3	4	7	43
Puanı Hesaplanan	6	212	363	926	71.487
Katılım	6	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBBCDDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADBCBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCDAABBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCACADCDCBBBDDCDDCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBBDDBACAABDBACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİSA KABADAYI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	432,39	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	25	25	39	101	2.202
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	2	15,33	77,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	3	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	75,00	9,00	72,00	80,00	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADDCCBBABDABCACCCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBCADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_BBBCDB_DDACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_CD_BBBAADABDA_BCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	3	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİHAT EGE TAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	465,51	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	6	6	8	26	504
Puanı Hesaplanan	6	212	363	926	71.487
Katılım	6	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	83,00	7,00	80,67	89,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCAACBADBABBCCDAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABABCBAAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCABDDDB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BCACDBBDCBBBDDDDDCDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCBBADBACAABDBACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KÜBRA NUR TARI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	445,07	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	18	18	26	67	1.454
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	78.00	12.00	74.00	82,22	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBCCDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBBA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCAAABBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BBCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCACDBBDBCBBDDCDDCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBDADBACAACDBACACBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYLEM SARI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	442,61	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	19	19	27	69	1.592
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	78.00	12.00	74.00	82,22	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBBCDDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADBCBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCAACBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDDB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCADDDBCBBBDCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBADCDADABCCACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözöl	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	19	1	Link
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Filiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	10	0	Link
1	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	8	2	Link
1	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	10	0	Link
1	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	18	2	Link
1	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	13	7	Link
1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ŞERİFE HACI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	474,76	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	5	5	7	16	235
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBABDABCADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADADCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCDBBBCCDBDBCACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ACCCBDBBAACABDDDBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MEHMET GÖRAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	477,12	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	4	4	6	13	179
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	85,00	5,00	83,33	92,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBBCBDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAABBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCCCBDBDCBBBDDCDDCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBBDDACAABDBACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HİRA NUR SAVAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	436,93	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	23	23	36	88	1.917
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	77.00	11.00	73.33	81,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBBCDDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCAACBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DCA_ADADCBBBDCDACDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCABDDBADAABDBCC_CBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET YİĞİT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	424,39	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	32	32	49	124	2.683
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	72,00	16,00	66,67	74,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADDCCBBBABBADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBCCBAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_BBCCDBDACACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBCBDACD_AADABDACACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	18	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
GÖKÇEN POLAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	389,69	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	60	62	96	225	5.059
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	0	19,00	95,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	11	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	70,00	18,00	64,00	71,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABB_CCDA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABABCBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAABBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCADBAAAC_CCBDBAACBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBBADBABABDBBDCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	0
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	0
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	0
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	0
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	8	11	0
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	0
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUSTAFA E ALABAY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	459,28	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	11	11	13	39	744
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	82,00	7,00	79,67	88,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	AADCCBBBABAABCADDCDBD
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CABAADCDCB
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADCDACDBBBDCCBDBCACB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	A_CACABDBAACCBDDBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KAAN AKYER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	424,99	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	29	29	46	120	2.647
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	75,00	15,00	70,00	77,78	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADDCBABBBDABAAACDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAACDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADCDDCDBBBBCDADDBACB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ABCDCABCADDCABDCBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KERİM DAVUTOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	403,02	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	49	50	79	185	4.111
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	4	10,67	53,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	70,00	15,00	65,00	72,22	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADDCBBBBBAABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABBCBABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı DCC_DBDB_BB_CDB_ABACB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ABCBCCBAAACABD_BBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARDA TAYLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	489,73	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	2	3	6	31
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	19	0	19,00	95,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	88.00	1.00	87.67	97,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADCCBBABDABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADCDDCDBBDCDBDACACB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı _BCDCABDBAACABDDDBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	0	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak materyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BİRSEN NUR YURTTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	341,59	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	97	99	160	391	8.763
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	5	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	6,00	30,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	56,00	23,00	48,33	53,70	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCAABADBABBBCDDCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABAACDBAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCAADAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCCABDDBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BC__C_AD_B__ABCD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DDBAADBCCAACDCBD_CC_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERT CAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	369,44	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	75	77	125	290	6.568
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	2	5,33	27,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	5	10,33	52,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	62,00	13,00	57,67	64,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCAABADBABBBCDCDA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCDCAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCAABBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	B__BB__B__DDCD__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DAAAD_BCCAA_DBACACB__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN NUR YAZICI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	361,09	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	83	85	141	326	7.196
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	1	6,67	33,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	60,00	17,00	54,33	60,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBABAACCCACDBB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCDABAB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCCA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADA___B_DB_A___B
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	A_CBCBBCDACCABDABACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ANIL ÖZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	372,03	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	71	73	119	280	6.367
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	2	5,33	27,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	6	9,00	45,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	63,00	12,00	59,00	65,56	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ABDCBBBBDABAADCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AACBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBADDCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ___D___CDC__BACB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ADCBCBDBACCBB_A_B_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın iradesi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	6	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEJLA TURHAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	329,78	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	108	110	178	434	9.740
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	10	0,67	3,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	56.00	27.00	47.00	52,22	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADCABBCCDDDB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BABADCBAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCAABBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCBADDAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABCBACB_CDB_C_A_BC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBBAABD_AADBAADCDCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	10	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUHAMMET PEKTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	327,97	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	111	113	182	443	9.888
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	8	3,33	17,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	51.00	32.00	40.33	44,81	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DADDCBBBABAACDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CABBCDABAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CABCADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

AAACBCDCBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_DA_D__ABCCBD_BBCCB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DACDBCBD_DCDABDDBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	7	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	8	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
TUANAECRİN TAŞCI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	370,70	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	72	74	120	284	6.470
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	10	5	8,33	42,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	61.00	24.00	53.00	58,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBCCDDA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CABADCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCDCDAABBA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBCAABCDBA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDACADCDBA_B_C_D_DB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDBAADBCCBACBDCACBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YİĞİT COŞKUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	319,95	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	124	126	205	486	10.566
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	5	3,33	17,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	12	3,00	15,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	53,00	26,00	44,33	49,26	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDDCBBABDABAACCCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBAAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCBB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_B_C_ABD_B_A_C_D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CCCABDBABDCCCBAC_CD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	12	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ABUUGUR KARAKAFA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	393,82	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	58	59	92	212	4.772
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	9	8,00	40,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	71.00	19.00	64.67	71,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADCCBBABDABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CACBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AACDABDBBBACDCADBDCB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BACBCABDAAADCBADCBDCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	9	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NAZLİMEREN ŞEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	405,47	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	44	45	73	178	3.930
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	69.00	20.00	62.33	69,26	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBBCDDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADBCBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAA_BA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBCAABDBCD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCCCCBBDDCCBBADCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DAADADBADACADBBBCDCBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATMA TÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	453,56	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	13	13	18	49	1.015
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	1	15,67	78,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	17	1	16,67	83,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	80,00	5,00	78,33	87,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADDCCBBABDABCADCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADC_DCDBB_BCDB_DCACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBC_CABDBAACABD_BBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	1	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİSA DİKEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	370,20	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	74	76	124	288	6.510
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	10	7	7,67	38,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	64,00	23,00	56,33	62,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADDCCBBABCABBADCDBB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DADDBACABB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADB_DCD_CBCC_ADBBBBCB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABCDBBCCBADBABDDCBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	7	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İBRAHİM AKKUŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,20	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	27	27	42	106	2.336
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	1	15,67	78,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	73,00	14,00	68,33	75,93	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADACBBBBDABCADCDDB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCBABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AACAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCDBBB_CDA_A_ACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BBCDAABCBACABDABBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ENES ORÇAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,73	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	33	33	51	133	2.858
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	71.00	19.00	64.67	71,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCCACBABBABBCCDCA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABABCBCAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCDADAABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABCCCBDA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCAAADBDCBBBDCADCDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCACBDBCCAABDCBCACBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ADEM ATP BABA PİRO		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	309,02	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	141	145	231	530	11.516
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	10	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	11	5,33	27,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	51.00	34.00	39.67	44,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBBCBABBADDDA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABACBCAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCACCCD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDCABADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	B_BCCBCC_CBBCAAAD__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDBAADDACCAADCBBDCAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	10	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	11	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SEDEF ÖZKENT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	376,05	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	68	70	112	270	6.067
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	4	7,67	38,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	63,00	17,00	57,33	63,70	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADDCCBBB_BDABCCDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBCBABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CADAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDDBCCC_A

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AD_AC_B_CDACA_CCB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BACDCACDDAAD_BDDBBBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametel ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SEMİH KAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	447,36	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	16	16	24	63	1.337
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	2	15,33	77,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	76.00	11.00	72.33	80,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCAABBADBABBCCDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABACDCAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCACBBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCACADBCCBBDDC_DCDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBB_DBACAA_CBACDCAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SEYİDAHMED ERKOL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	436,15	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	24	24	37	90	1.968
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	77.00	12.00	73.00	81,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCAABADBABBCCDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABADCBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCAABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBCCABDDDD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCACBAADCBBB_DCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCBCADBADAABABDCCDBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ENES ULUBAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	455,99	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	12	12	16	45	893
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	81.00	9.00	78.00	86,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBCCDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABADBCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDAABBA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCACBDADCBBADCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	ACBBADBCCAABDBACDCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR PELİTLİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	315,74	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	130	133	215	501	10.921
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	6	1,00	5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	8	6,33	32,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	48.00	25.00	39.67	44,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADCCBBABCADCADCD_D

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CABBCAABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AB_AADDCBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DADDBCA_BB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _DBDAB__C__BB__D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CACAB_DD_ACCABDAA_CD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEYLİN SERT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	278,85	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	170	177	284	654	14.243
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	12	-1,00	-5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	12	1,00	5,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	46.00	36.00	34.00	37,78	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDACBABBCCBBBDCCB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAAABA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BBCCABDDBB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DB_BACBB_DCC_ABAB_D_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DC_AADAA_CACBCCD_ACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	12	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	12	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUSUF COŞKUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	273,27	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	174	181	291	668	14.748
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	2	-0,67	-7,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	3	-1,00	-5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	12	2,00	10,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	37,00	25,00	28,67	31,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ACDCBBBABBADAAADCCDBC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AB_AADCCBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_C_C_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_B_A_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBBAAAC_BCCCDAC_BCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	12	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇEMİLÇAĞAN ÇOLAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	369,30	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	77	79	127	293	6.576
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	4	10,67	53,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	61.00	24.00	53.00	58,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDACBBABDAACACCCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABCBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDCADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDABCCBBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACCCDC_BBCCAB_DCA_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ABCDBCBD_DACBADABBCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İREM BAŞKAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	396,47	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	54	55	85	204	4.581
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	0	13,00	65,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	65,00	16,00	59,67	66,30	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CBDCDBBBABCABBAACDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CB_CADCD CB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDCAAABC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADC_DCD_BB_CDB___CB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABDCDB_DDAACABDDCACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	7	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERK YILDIZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	424,78	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	31	31	48	122	2.660
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	14	5	12,33	62,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	76.00	13.00	71.67	79,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBBABDAABADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCSA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_BBDCDBADBCCB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCDDBBDBAACABDABBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EBRU BALTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	360,74	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	84	86	142	328	7.224
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	3	4,00	40,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	1	6,67	33,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	57,00	19,00	50,67	56,30	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCDACBACBABBCCBAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DDBCCBAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBCCAA_DD_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BC___A_B___DDC_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCBAADBACAACDCBDBCAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERTUĞ GÜZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	330,74	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	106	108	175	429	9.657
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	2	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	51.00	26.00	42.33	47,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ACBDCBBBBDABAADCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CABBCBABAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBACADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DADBCACBBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_C_D_A__C_B__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBCDDAABDACCABCADBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	16	4	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	6	4	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	8	2	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız, Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	6	4	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	5	2	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	10	10	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak materyalleri açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DURU KAYAPINAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	326,92	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	113	115	187	449	9.971
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	6	0,00	0,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	9	5,00	25,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	55,00	19,00	48,67	54,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADDCBBBABCABCAD_DBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _D_D__B_AACC__D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBB_DB_CDAABCDBD_BCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	9	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERTUĞ EYMEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	325,73	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	117	119	192	455	10.072
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	2	1,33	13,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	8	7,33	37,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	49.00	23.00	41.33	45,93	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ABDCAACBACA_BBBCADA_

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABABCB_AC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı D_A__D_D

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B_B_D_BCA_B__CABCD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCAB_DBBCAD_DCBCCCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	2	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFE EKİCİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	334,07	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	104	106	172	420	9.382
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	14	1,33	7,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	8	7,33	37,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	59,00	28,00	49,67	55,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BBDCDACBABBABBCCDDA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAD_BC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCDCACCCDBCCDABDDBACD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ACBADDBCCDACBBBADC__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	14	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EGE YILDIRIM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	309,53	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	139	143	229	527	11.469
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	9	-1,00	-5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	8	6,33	32,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	50,00	28,00	40,67	45,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCAACBADBBBBBCDDCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABADCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCDACAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABDCABDDBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B_B_DA_BCD__ABAC__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCBADDB_D_ACACCA_CBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	9	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SİNEM ELİF EVRAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	442,18	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	20	20	28	70	1.622
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	76.00	14.00	71.33	79,26	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBABDABCAACDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DACACDABDD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ABAAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BBADBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCDBBBCCDADABACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABDCABCBAACBCDBCBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	19	1	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	8	2	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	8	2	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız, Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	8	2	Link
1	Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	17	3	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	16	4	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimeğin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SEVGÜL CANDAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,82	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	26	26	41	104	2.301
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	76.00	10.00	72.67	80,74	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCAACBADBABBCCBAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCAABBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCA_ABDC_BB_DBDBCDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCDBDCACAABDBBDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYMEN TETİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	359,59	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	85	87	143	334	7.308
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	1	6,67	33,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	7	8,67	43,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	60.00	16.00	54.67	60,74	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADACBBBBBDABAADCDBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CACBCDCBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACBBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _D_AC_B_B____C_CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı _BCBDABDBCDC_BDAABCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	15	5	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	8	2	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	10	0	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	9	1	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	7	1	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	11	7	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimeğin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NURSENA DURMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	302,09	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	146	150	244	556	12.135
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	3	1,00	5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	8	3,33	17,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	45.00	23.00	37.33	41,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCDACBABAABBCCACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CABADCBCAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAABAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABBAA_DABA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A___C___B___DC___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DA_C__ACBCC_CBA_DCB__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYLÜL BADE AKKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	316,23	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	129	132	213	499	10.879
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	11	2,33	12,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	51.00	29.00	41.33	45,93	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCBBBAABADBADCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABAAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDAAACCSA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı __CC_A_ABCDDB__CCCB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCCBBC_BBDC_BDAA_CB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	11	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÜMMÜHAN ER ĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	273,60	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	173	180	290	665	14.721
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	5	7,33	37,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	2	2,33	23,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	9	2,00	10,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	4	3,67	18,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	35,00	27,00	26,00	28,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBD_A__BA__BA__BBAD__CB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABBACDBCBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCACDACBBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

A__CC__C__A

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDCABCBCAC__CC__DB__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DAAAC__B__AA__C__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	9	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DORUK DEMİRCİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	322,58	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	121	123	199	471	10.345
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	6	2,00	20,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	7	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	10	5,67	28,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	50,00	30,00	40,00	44,44	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDCBBADBABBCCDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABABCBBA
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDACDBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	AACDABACAC
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BA_AD_A_CD_D__DD__C
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DBBBAABCCCBAB_CCABCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	6	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUHAMMED AKATMACI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	310,83	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	135	139	224	520	11.346
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	9	-2,00	-20,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	5	6,33	32,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	4	8	1,33	7,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	45,00	29,00	35,33	39,26	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AACC_BBBABAABBDDDBDD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABBCADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACDACBDAC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADC_DBDBCCDCAB_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı C__A_C__AA_BCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	9	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	8	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHAEDELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN ALTINTOP		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	301,69	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	148	152	247	560	12.171
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	3	4	1,67	17,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	11	2,33	12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	10	5,67	28,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	46.00	37.00	33.67	37,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ACADCBBBACCABCBCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDCAAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CA_BC_ADC_
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACACB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DD_BDDC_ABD_BADCCDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCBDABDAACD_BABABCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	3	4	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	11	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	10	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
POYRAZ ABURŞU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	337,59	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	101	103	165	404	9.088
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	2	6,33	63,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	8	2,33	12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	56.00	26.00	47.33	52,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCAABACB BABABCCCAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CABADCBBC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCAABBA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABCDBBDD_B
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DC_A__AACBDC__DB_D__
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCBABDBCCAADBCACDCCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RABİA DEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	277,11	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	172	179	289	662	14.398
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	7	9,67	48,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	4	-0,33	-3,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	12	3,00	15,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	8	2,33	12,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	37,00	38,00	24,33	27,04	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CC_CCBABBABBAADAACDDB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBC_ABDB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CACAADCACD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	_A_CCAC_
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADABDBCCBB_BCADBCCDD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	D_CD_CD_CC_B_DAA_AD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	7	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	4	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	12	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SUDE YÜKSEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	299,84	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	150	154	250	566	12.340
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	3	4,00	40,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	6	2,00	10,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	13	0,67	3,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	43.00	33.00	32.00	35,56	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADACBBBBDABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBCDCCABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CD_A_CCDCC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DDDADACDCD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A_B_DC__BCD__C__D__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBABDACAACCCBCC_A_A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	13	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HAZAL YILMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	325,98	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	116	118	191	454	10.053
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	2	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	10	2,67	13,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	51.00	20.00	44.33	49,26	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCDACBA_BABBBCCCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBACCBCAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAA_AA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCCABDDDB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B__CC__B__DB__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

D_B_DCACBAAA_CBDAC_C

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN AKSAKAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	329,09	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	109	111	180	438	9.798
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	1	4,67	23,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	12	3,00	15,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	54,00	20,00	47,33	52,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ADCCBBBABDAACCCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDABAB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CB_AADDCBCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCSA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	A__D__B__CC__B
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBCADCCACAA_BBA_BCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	12	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametel ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERT AKAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	326,67	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	115	117	189	451	9.993
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	5	3,33	17,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	53.00	27.00	44.00	48,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ABDCAABABBAABBCDDCB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CABADCBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAACBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABADBDDDBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DC_B_AACCB___D_D_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBABDBCCAADBCACDCCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞEGÜL ASANA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	344,01	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	94	96	156	381	8.570
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	3	14,00	70,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	3	8,00	40,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	9	3,00	15,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	55,00	19,00	48,67	54,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCAA_BA_BABBBCCDDCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABABCBAAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCABDDA_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B__A_CAC_BBB_CD_D_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DD__CACDACBCAB_CA_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERKER ERKLİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	324,42	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	119	121	195	463	10.182
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	4	3,67	18,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	4,00	20,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	52,00	27,00	43,00	47,78	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ADDACBBBABAABCADCDDBB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCBABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBDAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBADBACACD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BD_DD___BC__AB___B
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBCDDBABAAABCACCCBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	12	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATMAGÜL ŞAHAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	403,89	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	47	48	77	183	4.050
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	68.00	21.00	61.00	67,78	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ABDDCBBABDABCAACDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CABAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DCDABDCADA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCDABCCDBDCAA_B
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABDCBBDAACDADDABCBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AFFAN PALA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	321,54	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	123	125	202	478	10.430
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	3	-1,00	-10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	3	1,00	5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	5	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	45,00	18,00	39,00	43,33	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCDABBADBABBBA_DCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABADCBAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAADBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DA___A__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı D_____DC___DD___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DAB_ADBCCAA_DCDC_CB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞIZ URHAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	336,22	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	103	105	170	412	9.202
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	2	5,33	53,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	4	3,67	18,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	9	7,00	35,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	52,00	23,00	44,33	49,26	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AC_CCBABDABBADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCBABCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CAAAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BBDBAA_A
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AD_DD_____B_CBD__B
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBCDDACB_AADAADABABD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	2	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	9	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHAELELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECE ÖZDEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	337,59	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	101	103	165	404	9.088
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	1	5,67	28,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	8	5,33	27,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	52,00	20,00	45,33	50,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BACCCBABABDABAADCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CAABCBBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBAD_ABCCD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AD_DCD_____A____B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı _BC_BABD_CCCC_ABDDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
GÖKÇE ÇAKMAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	328,21	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	110	112	181	441	9.868
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	2	2	1,33	13,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	0	3,00	15,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	10	4,67	23,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	48.00	16.00	42.67	47,41	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

AABACBBBBDABCADCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CDCBCDABA_

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

A__A_C_D__

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A__D_____B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_BCAD_BCAACBDBDCBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	2	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	17	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	10	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ ÖZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	343,26	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	96	98	158	383	8.628
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	0	2,00	20,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	1	2,67	13,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	2	13,33	67,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	51.00	10.00	47.67	52,96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCAACDABB_BBBADDAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABADCBCAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDDDAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

___BD___

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B___B___BA_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCB_DDBDCCABDBA_CB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	0	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
UMUT ÇAKMAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	313,74	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	132	135	219	509	11.099
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	2	2,33	12,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	10	1,67	8,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	48.00	22.00	40.67	45,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCDACBACBABBCCDCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABACCBAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCBAADBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCCABDDBC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

___A___B___DB___A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBB_ACDC_DA_ACD_AC_A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YİĞİT ÖZTER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	350,63	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	91	93	151	365	8.033
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	5	6,33	32,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	8	6,33	32,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	58.00	21.00	51.00	56,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AABDCBBBABDAACAACDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AACBCDABAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CB_AADCDCC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACABA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AD_D_D_CBB_AA_DB_CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ABCDDBCC_AC_CBD_DBBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	16	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin		1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş		1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel		1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	9	1	Link
1 Making comparisons		1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences		1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences		1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing		1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing		1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes		1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing		1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes		1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	8	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi		1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d		1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y		1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t		1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,		1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	9	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMETLÜTFÜ ELMASOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	316,76	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	128	131	212	498	10.838
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	1	2	0,33	3,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	6	3,00	15,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	6,00	30,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	47,00	25,00	38,67	42,96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCCACBADB BABABCDACA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BABADCB DAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ___CC_D__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BC_CC_CA_CB___B_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DADACDDACC_ADBABDC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	2	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DİLA KANGALOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	363,49	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	81	83	136	315	7.017
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	0	6,00	30,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	5	10,33	52,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	56.00	16.00	50.67	56.30	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCAABADB_BBCCDAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BABCCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCCACBDA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCCABDDAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B___D__B___DD__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBABD_BCAB_DBAB_CBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakadan bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	14	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞE SURA YAVAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	427,02	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	28	28	43	113	2.534
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	4	9,67	48,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	76,00	9,00	73,00	81,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBCCDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCDAABBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	B_A_BCDDC_BB_DCA_CDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBADDBBCBABDBADDCCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYMEN AKGÜN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	461,20	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	9	9	11	34	667
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	82.00	7.00	79.67	88,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBBABAABCADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDACDBBBBCDB_ACACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCACABDBDADABDDBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	18	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHAELELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İREM SAYIR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	461,17	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	10	10	12	35	669
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	2	16,33	82,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	80,00	9,00	77,00	85,56	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ACDCCBBBBDABCADCDDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DDCBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBDAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBCBCBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_BBCCDBDBCACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABDCABDBAACBDBDBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	19	1	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	9	1	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	9	1	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	7	3	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	17	2	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	19	1	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İSMAİL KARAKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	396,26	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	57	58	88	207	4.599
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	2	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	5	11,33	57,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	65,00	18,00	59,00	65,56	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BDDACBBBBDABCADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AABBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBDAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	_B_ABA_D_A
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_BBCCDC_CBBCB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_BCBCACDAACABDAABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	17	3	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	8	2	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	9	1	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	4	2	Link
1	Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	13	5	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	14	5	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇİĞDEM KILINÇLAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	408,97	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	41	42	67	169	3.689
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	2	8,33	42,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	70.00	11.00	66.33	73,70	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCDACBABBABBCCDAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABADCBCAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCABADAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B___ADCCB_DCD_DA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCBBADBADAABDCACDABA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SELEN AKTEMUR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	445,85	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	17	17	25	64	1.414
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	79,00	10,00	75,67	84,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBCCDDA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABADCBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCCDAABBA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCABDDCDCBBBDDCD_CDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCBBADBACCABDBCCDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KAĞAN KAFA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	409,05	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	40	41	66	168	3.685
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	71.00	15.00	66.00	73,33	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBABBABCADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DADDBACABA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDACDBB_DCAB_ACD_B
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_ACDAABCAACABCCDADC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERYEM KAYGISIZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	448,11	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	14	14	21	59	1.292
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	15	2	14,33	72,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	78.00	9.00	75.00	83,33	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	AADCCBBABDABCACCCDBD
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	AABBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CBCAADCDCB
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_BB_CDCCA_ACB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	ABDCABDBAADABDDDBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ATA YİĞİT KAYAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	404,95	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	45	46	74	179	3.970
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	9	8,00	40,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	73,00	16,00	67,67	75,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBBCDDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABADCBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCCDAABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABCCABDDDBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCABBBBDBCABBDCACACDD
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCBAADBD_DABDBACDCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	9	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYMEN SUNMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	497,68	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	1	1	3	3
Puanı Hesaplanan	1	212	363	926	71.487
Katılım	1	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	89.00	1.00	88.67	98,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBCCDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABADCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDAABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCACADBDCBBBDCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCBBDDACAABDBACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEMRE KAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	463,48	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	8	8	10	33	582
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	82,00	8,00	79,33	88,15	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDCBADCABBCCDAB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADBCBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCBAABBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDDB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCACADCDCBBBDDCDDCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBBADBACAABDBACDCBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İSMAİL ATA SARUHAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	464,93	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	7	7	9	28	527
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	2	16,33	82,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	82,00	7,00	79,67	88,52	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBBCDDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AABABCBBCAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCAAACBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCACAABDC_BBBDCDCCDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBBADBACAABDBACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR KORKAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	400,77	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	51	52	81	192	4.264
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	7	7,67	38,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	68.00	15.00	63.00	70,00	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBABBBCBDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABABCBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCAAACBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABDCABDDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCA_DDCDCBB__DCA_CDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDA_DDBBDCA_DCADDCB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KAYRA AKTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	310,62	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	136	140	225	521	11.367
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	1	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	1	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	7	5,67	28,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	45,00	17,00	39,33	43,70	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AAD_ABAAA_BAACDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AAADCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı D_DD_A_B_A

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ___BD_____B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı B_C_DA_D_ADDCBDDA_AD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	14	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	0	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	0	1	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin		1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş		1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel		1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	5	1	Link
1 Making comparisons		1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences		1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences		1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing		1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations		1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes		1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing		1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations		1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes		1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	2	1	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi		1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt		1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y		1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t		1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,		1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	8	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DURU ULUDAĞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	414,43	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	36	37	57	149	3.335
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	70,00	17,00	64,33	71,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBCCDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABADCBBAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDAAABA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BBACABDCDD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BCA_D_A_CCBBBDCDDCDC
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADBCCAACDCACBCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYAZ TUNÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	326,95	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	112	114	186	448	9.969
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	1	6,67	67,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	3	1,00	5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	52,00	21,00	45,00	50,00	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBBBBBCDCAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AABADCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCACDAABDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABACABDD__
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	B____C_BD_____A
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DABCADBCCAABCBBAABA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİNNUR ÖZCEYLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	351,20	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	90	92	150	361	7.984
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	5	5,33	27,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	55,00	27,00	46,00	51,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBBBBDABACCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BACBCBCBDD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADCAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	CAADBACACA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DDCBAC__DB_C_C__CB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABCADBBDBAADDDBDDABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYZA CİHAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	330,45	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	107	109	176	430	9.682
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	8	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	6	13	1,67	8,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	56.00	28.00	46.67	51,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCAACBADBBBBBCDDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCDCAADBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBCCABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCB__ADCADAA_AA_CDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBAAADCACA_DDBABCAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	13	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR GÖRÜR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	354,81	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	88	90	146	348	7.698
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	5	3,33	17,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	5	8,33	42,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	58,00	15,00	53,00	58,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	AD_CCBBBABDABCADDCDBD
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DACBCCABAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AB_AADCACB
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	_A__ABC__BDC__B___CB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DBCD__BC__ACBABBDD__C__D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KAYRA ÇALIŞKAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	340,56	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	99	101	162	395	8.847
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	8	5,33	27,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	9	7,00	35,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	56.00	29.00	46.33	51,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCAACBAACABDBCCDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CADABCBDDA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCAACBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCA_D_CACDAC_CABCDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBCADBDCAC_CCDBDCBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	8	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AZRAADA CELİKKANAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	339,07	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	100	102	163	399	8.963
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	3	2,00	10,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	55,00	20,00	48,33	53,70	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

AAACCBBBABBABCACCDAD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABAAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDDBACDD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_DAA_____CA_____B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBCBDACDCDABABDDBB_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	3	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAVUZ BAŞER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	367,79	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	79	81	129	299	6.694
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	5	7,33	37,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	6	9,00	45,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	60.00	19.00	53.67	59,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ACC_CBBBABDABCDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AACBCBABAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CB_AADDCBCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DCADBACABA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ABCD_CAB_C_C_ACA_A_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı A_BDCA_DCADC_BDAABAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	6	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ESLEM KAMALI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	348,79	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	92	94	153	372	8.178
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	1	5,67	57,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	0	3,00	15,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	9	2	8,33	42,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	52,00	7,00	49,67	55,19	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCCACBADBABBBC_DBA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABADCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCCDAABA_

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

A_CCACDD__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BC____C_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

D____DBADAA_B_AC_C__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	17	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BÜŞRA KAHRAMAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	403,09	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	48	49	78	184	4.104
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	71.00	19.00	64.67	71,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBDCBADAADCACBBCBDCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABADBCBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCBAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ADCCABDDDB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BCACDBBDCDBBBDACDCDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBBADBDCDBABACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
POYRAZ AKGÜN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	398,40	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	52	53	83	199	4.442
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	4	5,67	28,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	70,00	10,00	66,67	74,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBABDABAADCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCSA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_C__DC__BCCAC_A_CB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	A_CDBACDBBACABDCBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞEGÜL GÜMÜŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	410,48	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	39	40	64	164	3.588
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	3	7,00	35,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	71.00	9.00	68.00	75,56	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCDACBADBABBCCDAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DDBADCBBAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCABDDBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BC__BDCC_B_CAB_D_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DABBDBCC_ABDBACACBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YİĞİT EREN AKYOL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	447,88	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	15	15	22	60	1.304
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	17	2	16,33	82,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	78.00	11.00	74.33	82,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	AADDCCBBABDABCADDCDBD
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CACBCDABAA
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CBCAADCDCD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADCDDCCBBBDCDBAA_ACB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BBCDCACDBACDABDDBBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NAZLI LARA ALTINOK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	436,97	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	22	22	35	87	1.916
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	77,00	12,00	73,00	81,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBABDABAADCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCCABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CABAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCSA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCDABBDCCDABA_ACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABDCACCSBAACABDABACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMRE KURNAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	413,18	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	37	38	58	154	3.415
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	3	5,00	50,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	1	10,67	53,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	2	15,33	77,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	67,00	11,00	63,33	70,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBBCDDAA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	AABADCBCAA
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDAAC_A
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BB_CABDDDA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BC__BDCA_B_DCD_CD_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCBB_DBACAABC_ACBCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BENNU YÜKSEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	385,35	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	63	65	102	242	5.366
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	8	5	6,33	32,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	68.00	15.00	63.00	70,00	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADCCBBABDABCADCDDB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AACBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AAB_D__DBB_CBC_A__CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBCDCBADBBACBBDAABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	18	2	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	9	1	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	10	0	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız, Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	10	0	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	8	5	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	13	7	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
METEHAN KOYUNCU	1	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	418,71	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	35	36	55	143	3.055
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	14	6	12,00	60,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	74.00	16.00	68.67	76.30	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AACDCBBABDABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AACBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABBCADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADCDADDBBBBCDCBBBACB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ABCBCCBDACACABDABBCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KÜBRA NUR DİNÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	408,87	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	42	43	68	170	3.698
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	14	3	13,00	65,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	5	11,33	57,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	70,00	15,00	65,00	72,22	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ACDCCBBBABBAACADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCBABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ABBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDABACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_BBCC_BDB_ABB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_BCDBABDDAADADDA_BCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATMAECRİN ADIGÜZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	396,41	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	55	56	86	205	4.586
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	0	8,00	80,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	10	5	8,33	42,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	69,00	14,00	64,33	71,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BBDCAACDABBABBBCDDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADBCBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCAABBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	A_C_ABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BC_AACDCAA__CBDCDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBDDBBCBDBDACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakadan bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
TAHA ÖNGEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	438,90	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	21	21	31	81	1.803
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	15	3	14,00	70,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	77.00	11.00	73.33	81,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDACBADBABBBCADAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BABADBCBAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCDAACBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCABDDBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCACB_ADCBBB_DCDACDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBBDBADABDDBBCCDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞE SEMİZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	405,57	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	43	44	72	177	3.924
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	71.00	17.00	65.33	72,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BDDCCBBABDABCADCDCD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DDDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AACDDCBBBCCDCDD_ACB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı A_CDCBBCBADDCCBDBABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERYEMELİF AKTAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	404,11	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	46	47	76	182	4.036
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	14	3	13,00	65,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	69,00	18,00	63,00	70,00	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCACBADBABBBCDBAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABADCABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ADCCABDDAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BCA_CCDC_BBBDCDACDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCABDCBCCAABDCACBCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HASAN FURKAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	411,21	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	38	39	61	160	3.546
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	16	2	15,33	77,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	70,00	18,00	64,00	71,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCAACBADBABBCCDBC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABABCBBCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACCCBDDBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BC_CBDCDCBBB_DCDDCDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CDCADBCCCCAACBABCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUSTAFA PALA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	341,53	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	98	100	161	392	8.768
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	7	9,67	48,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33	33,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	3	11,00	55,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	51.00	32.00	40.33	44,81	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ACDBCABABBABCDCCD_C
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCBABBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCABADCDD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABADAACBB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD__BCC_CD__ACD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	B_CDCACDABCCDCDABBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	12	7	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	6	4	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	5	5	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	5	5	Link
1	Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	12	3	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	11	8	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ORHAN EFE ÇETİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	370,39	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	73	75	122	286	6.493
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	1	16,67	83,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	2	5,33	27,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	60,00	15,00	55,00	61,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDC_ACBADB_BBBCDDAA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABABCDAAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAADCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCCABDDBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BB__A_C_B__DD_D_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBCADBABAAB_BBADCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMRE ANADOLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	380,33	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	64	66	105	252	5.739
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	3	8,00	40,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	3	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	64,00	12,00	60,00	66,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADB_BBCABDBBCADCDBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBD_BACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AD__CDA_BCCDC__CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı _BCACBBDBAAC_DD_BCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	3	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MELİS GENÇERLER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	387,07	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	61	63	98	233	5.242
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	2	10,33	52,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	64,00	19,00	57,67	64,07	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ACDDCBABBABDABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABBCBABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABAADCDCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADC_DC_BBBC_DB_D__B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CDCABCBDCAACABDDABAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
GÜLSU DOĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	368,90	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	78	80	128	294	6.605
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	5	10,33	52,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	62.00	25.00	53.67	59,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCAABADBACBBCDDCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BABADCBBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCAABBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBCAABDDDD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BCA_DDCAACBBB_CD_CDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBAADBCDAABDBDCDABD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADDELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DOĞA ÇAVDAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	357,55	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	87	89	145	341	7.472
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	6	5	4,33	22,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	9	7,00	35,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	61.00	19.00	54.67	60,74	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ACDCBBBBDABCAACDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CABBCDABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBAADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACABA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADB_DC_C_CAA_A_B__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BBCDABCBBAAAC_ADADCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	9	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ENES ATICI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	364,64	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	80	82	134	313	6.936
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	7	4	5,67	28,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	60,00	17,00	54,33	60,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BBDCDACDACBABBCC_DA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DABA_CBDAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDAADBA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	ABACABDDBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	B_BA_C_CCBB_BD_D_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DABBDBACAC_DCCDCB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	7	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYZANUR KAVAKLI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	376,36	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	67	69	111	267	6.041
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	5	10,33	52,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	63,00	24,00	55,00	61,11	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCDACAACBBBBBCADAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DDBADCBBAA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCDCDAACBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABACABDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDA_B_BDCBBB_DCADCBD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCBCADBCCADDABACDABD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECE ÇELİKKOL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	378,89	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	65	67	107	255	5.848
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	4	3,67	37,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	4	7,67	38,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	13	3	12,00	60,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	62,00	16,00	56,67	62,96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DBDCBACBADBABBBCADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABAC_BADC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAABBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABACABDDDCD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BCD_AA_C_B_DCC_CDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCA_DDBABAA_DB_CACB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	4	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DİLVİN BUDAĞCI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	424,90	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	30	30	47	121	2.652
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	3	13,00	65,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	74,00	9,00	71,00	78,89	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBBBABDAACADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDCD_B_BCDA_D_BCB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	A_CDCABC_A_DABDCBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	3	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN SAĞOL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	401,61	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	50	51	80	189	4.204
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	4	10,67	53,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	2	14,33	72,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	69,00	13,00	64,67	71,85	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADACBBB_BCAACACCCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACBCBABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADCDCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DCDDBACCBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCDDC_BBCCDA_ABA_A
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_BCDCAB_AAADABDABBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	2	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP SOM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	391,20	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	59	61	94	222	4.951
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	3	10,00	50,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	3	13,00	65,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	65,00	15,00	60,00	66,67	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DBDCCACBABCABBACDAA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABADCBAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCDCCDAC_AC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	ABCCACDDBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BC___CDCCB_BDCD_CBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCB__BBCCABCACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
GÜNER GÜNER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	396,36	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	56	57	87	206	4.590
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	1	7,67	77,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	9	2	8,33	42,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	15	3	14,00	70,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	67,00	11,00	63,33	70,37	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADDCCBBABBABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AACBC_ABAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBBACDCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DDDDBACCSA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_CDDDCDB_B_C_B_C_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_BCACABDBAACAB_ACBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	2	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	3	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUSTAFA ESER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	420,41	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	34	35	53	136	2.948
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	12	5	10,33	52,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	71.00	16.00	65.67	72.96	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ACDCCBBABDABCADDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	AACBCDABAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBCAADCDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DDDDBCACCB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AAC_DBDBBBACDAD_B_CB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABDCBCCBAACABDDBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	19	1	Link
1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	9	1	Link
1	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini	1	0	1	İNKILAP
2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	8	2	Link
1	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Hız, Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	5	5	Link
1	Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7	Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8	Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
10	Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	12	5	Link
1	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
14	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20	iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	18	2	Link
1	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Mevsimeğin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SEVDE NAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	290,92	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	156	162	262	595	13.149
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	3	4	1,67	17,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	3	6	1,00	10,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	3	1,00	5,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	8	7,33	37,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	39.00	29.00	29.33	32,59	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CDBDCBABACBABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CDB_C_BBA_

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AB_AADDCBCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ADADBCCB_D

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AAAB_C_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBCDDC_BDAACCBDACB_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	6	Link
1 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HALİLEYMEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	306,31	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	144	148	238	543	11.759
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	6	1	5,67	57,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	1	1,67	8,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	45.00	23.00	37.33	41,48	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCAACBACB_BB_CDBCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABABCBBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCCDACAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBCCA_DD__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_____B_____DB_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CCBACBBCCACDCBDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	1	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	375,67	306,61	71.492

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
69	71	113	271	6.096	
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	14,14	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	6,32	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	5,72	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	5	9,33	47,00	6,25	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	3	13,00	65,00	8,26	7,98	5,29
Toplam	90	61.00	22.00	53.67	59,63	48,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	AADCCBDBABBAABDDCDBD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABDCCABDD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CBBAADBDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBABABB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADCBCD_CD_BBDCAA_B_CB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	A_C_CACBAD_ABDDBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	3	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
G SUDE ATALAN	00236	8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	292,18	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	160	260	592	13.032
Puanı Hesaplanan	6	212	363	926	71.487
Katılım	6	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,56	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	4	3,67	37,00	5,67	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,11	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	2	-0,67	-7,00	6,44	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	4	2,67	13,00	7,78	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	3	8	0,33	2,00	10,22	7,98	5,29
Toplam	90	36.00	24.00	28.00	31,11	52,78	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

AADCCBBABDABBAACDBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CAABCA_BAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABAADCACB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_AA_____

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DDA_AC__BA_____B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBABD__C_AA__C_C__A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanlar	2	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	4	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	8	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEYLİLAY ÖNDER		8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,28	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	60	93	220	4.873
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,56	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	5,67	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,11	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	6,44	5,58	4,03
MATEMATİK	20	11	7	8,67	43,00	7,78	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	10,22	7,98	5,29
Toplam	90	67.00	19.00	60.67	67,41	52,78	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADDCCBBABDABCADDCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AABBCDABDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AA_AADDCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ABCADDD_BBCCACDAB_CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı _CCDDACBBAACABADBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	7	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FURKAN GÜLSOY	4	8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	420,84	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	34	52	134	2.917
Puanı Hesaplanan	1	212	363	926	71.487
Katılım	1	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	15,56	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	5,67	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,11	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	6,44	5,58	4,03
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	7,78	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	18	0	18,00	90,00	10,22	7,98	5,29
Toplam	90	73,00	10,00	69,67	77,41	52,78	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDCDDBBADBABBCCBBA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DABACCBBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCAA_BC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı ABCCABDDBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BC_DDB_CCBA_DCDDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCBB_DBACAA_DBACDCBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERRA OMEKLİ		8B

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	259,93	306,61	71.492

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	189	312	721	15.981
Puanı Hesaplanan	6	212	363	926	71.487
Katılım	6	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	7	8,67	43,00	13,11	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	6,67	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	0	7,00	70,00	6,00	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	3	-1,00	-10,00	5,67	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	3	-1,00	-5,00	0,33	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	7	2,67	13,00	2,44	7,98	5,29
Toplam	90	30,00	22,00	22,67	25,19	34,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BC_CC_BBADBAAAACCCBDB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBC_ABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

C__ADCCDB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

__C_CB__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

____DD_A_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

C_A_BD_CBC_DCD_BD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	11	7	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.		1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	TÜRKÇE
19 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	7	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini		1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş		1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel		1	0	1	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras		1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	5	3	Link
1 Making comparisons		1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences		1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences		1	0	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing		1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations		1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes		1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing		1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations		1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes		1	0	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	5	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi		1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d		1	0	1	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y		1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t		1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,		1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	5	7	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çarpanlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN ÇEVİK		8B

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	296,87	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	158	256	578	12.614
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	13,11	13,90	10,55
İNKILAP	10	8	1	7,67	77,00	6,67	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	5,00	50,00	6,00	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	8	0	8,00	80,00	5,67	5,58	4,03
MATEMATİK	20	2	7	-0,33	-2,00	0,33	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	9	2,00	10,00	2,44	7,98	5,29
Toplam	90	45,00	24,00	37,00	41,11	34,22	47,07	35,31

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	DBDCCACBADBAABBCCACA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DAB_BCBCAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BCDCDAB_AD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	__CCABDDBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	__B_BB_DC_ABA_D_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DA_D_DDA_CACBCCD__A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	1	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	2	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NURİ ÇANCI		8B

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	319,48	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	128	208	490	10.606
Puanı Hesaplanan	1	212	363	926	71.487
Katılım	1	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	13,11	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,67	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	6,00	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	5,67	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	5	2,33	12,00	0,33	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	2,67	13,00	2,44	7,98	5,29
Toplam	90	52,00	27,00	43,00	47,78	34,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AADCCBBBABBAACACCCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı AACBCCABAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDCADCDCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBDDBACCSA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CDABD__AB____D__B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CBCAAABCACCCBCACBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Fiillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	1	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	5	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	13	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak matasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFLAL AKK	00453	8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	246,67	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	199	333	765	17.228
Puanı Hesaplanan	6	212	363	926	71.487
Katılım	6	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	5	8,33	42,00	5,78	13,90	10,55
İNKILAP	10	1	7	-1,33	-13,00	1,83	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	5,17	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	0,39	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	3	-1,00	-5,00	0,44	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	5	8	2,33	12,00	0,61	7,98	5,29
Toplam	90	24,00	24,00	16,00	17,78	14,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBD_C_CBADBA_A_CC_CB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AB_C_ABADA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCDAAB_B

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__DD__D_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBBCCD__BCA__AD_DD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	1	7	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DORUK KÖKAVCI		8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	260,69	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	188	310	717	15.910
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	10	5,67	28,00	5,78	13,90	10,55
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	1,83	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	5,17	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	4	4	2,67	27,00	0,39	5,58	4,03
MATEMATİK	20	4	6	2,00	10,00	0,44	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	7	12	3,00	15,00	0,61	7,98	5,29
Toplam	90	35,00	41,00	21,33	23,70	14,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DADCCBCAACDCBBCD_BC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı ABBAACBAAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDCBAADAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DCCBC_DBDB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B_B____BA_BDBDC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABCACBCCCACBAAD_BC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	10	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	12	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR SARI		8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	282,48	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	172	277	639	13.907
Puanı Hesaplanan	1	212	363	926	71.487
Katılım	1	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	5,78	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	1,83	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	5,17	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	4	-1,33	-13,00	0,39	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	4	-0,33	-2,00	0,44	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	7	5,67	28,00	0,61	7,98	5,29
Toplam	90	36,00	25,00	27,67	30,74	14,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DCDCAABCADBABABCC_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BA_ACCDCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCACDAABBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

D__D_B_A_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

___B_DC___A_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBB_CB_ACDA_D_BACB*

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	1	0	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanıl	4	Link
1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	1	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CANSU BAŞARICI		8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	233,24	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	4	204	343	812	18.478
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	8	6,33	32,00	5,78	13,90	10,55
İNKILAP	10	7	1	6,67	67,00	1,83	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	3,67	37,00	5,17	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	0	1	-0,33	-3,00	0,39	5,58	4,03
MATEMATİK	20	1	3	0,00	0,00	0,44	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	1	10	-2,33	-12,00	0,61	7,98	5,29
Toplam	90	23.00	27.00	14.00	15,56	14,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

A_BBC_A_ABAAAABCCDBD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABBC_AB_D

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AA_AAACACB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_____B

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_D_A_A_D_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_C_AC_C_BCACD_B_A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	9	8	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanıl	1	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	1	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	1	10	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
UTKU ÇAPAR		8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	202,35	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	6	209	356	882	21.207
Puanı Hesaplanan	6	212	363	926	71.487
Katılım	6	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	7	12	3,00	15,00	5,78	13,90	10,55
İNKILAP	10	1	9	-2,00	-20,00	1,83	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	5,17	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	5	0,33	3,00	0,39	5,58	4,03
MATEMATİK	20	0	0	0,00	0,00	0,44	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	1	18	-5,00	-25,00	0,61	7,98	5,29
Toplam	90	19,00	46,00	3,67	4,07	14,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBDCACDADCCBAABCCB_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBCBBDACBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCBAADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_B_CDACBB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AC_CAADCACBCCDBAABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	7	12	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	1	9	Link
1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	5	Link
1 Describing simple processes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	yanıl	arlar	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	1	18	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA İŞEZHADERLER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BATUHAN GENÇER		8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	210,72	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	5	208	355	870	20.516
Puanı Hesaplanan	0	212	363	926	71.487
Katılım	0	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	3	9	0,00	0,00	5,78	13,90	10,55
İNKILAP	10	1	5	-0,67	-7,00	1,83	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	1	2	0,33	3,00	5,17	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	2	3	1,00	10,00	0,39	5,58	4,03
MATEMATİK	20	3	3	2,00	10,00	0,44	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	3	9	0,00	0,00	0,61	7,98	5,29
Toplam	90	13.00	31.00	2.67	2,96	14,22	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

C _ A _ C _ _ B _ D _ CBCDDCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

_ DBCCC _ C

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

A _ _ BD _

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_ _ C _ ACBB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A _ _ D _ B _ ACA _ _ _

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

C _ _ DA _ C _ CCAC _ _ ADCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	3	9	Link
1 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	1	5	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmel	1	0	0	İNKILAP
10 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	1	2	Link
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	3	Link
1 Making comparisons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	3	Link
1 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
10 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
14 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	9	Link
1 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME MART A-B
SÖZ-SAY KOD 240313-16

MANİSA /ŞEHZADELER ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUSUF CEYRAN		8M

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	311,97	306,61	71.492

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	137	221	515	11.244
Puanı Hesaplanan	1	212	363	926	71.487
Katılım	1	212	363	926	71.492

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	12,33	13,90	10,55
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	4,67	6,18	4,81
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	6,00	7,42	6,45
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	6,00	5,58	4,03
MATEMATİK	20	5	4	3,67	18,00	3,67	6,01	4,18
FEN BİLİMLERİ	20	8	9	5,00	25,00	5,00	7,98	5,29
Toplam	90	47.00	28.00	37.67	41,85	37,67	47,07	35,31

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DBDCCDABADBABBCCB_B

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ADBADCBBAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCDCCDACDBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACCABDDDD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B_B_A_C_B__DC_DA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBAAD_CCCD_CCB_DCBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metnine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	6	4	Link
------------------	----	---	---	------

1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeler	1	0	1	İNKILAP
3 Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
----------------------	----	---	---	------

1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri aras	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
--------------------	----	---	---	------

1 Describing simple processes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Making comparisons	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
---------	---	---	---	-------

5.MATEMATİK	20	5	4	Link
--------------------	----	---	---	------

1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
9 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	0	MATEMATİK
12 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
20 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	8	9	Link
------------------------	----	---	---	------

1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bil	1	0	1	FEN BİLİMLERİ