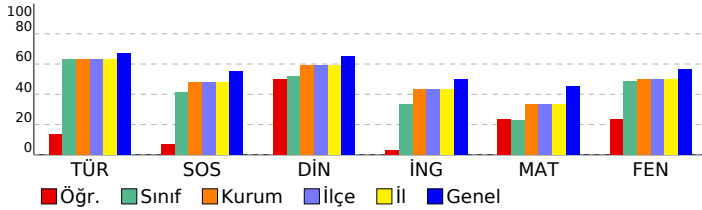


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULBAKİ ÖZDEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,567	363,690	16	153	153	153	820
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 12,69	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,11	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,21	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 3,35	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	1	4,67	23	▲ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,69	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	30	36	18,00	20	▼ 39,58	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCaddACdCAaBcaaadcCb
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	11111111111111111111
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CdCDBDCC d
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	a bC
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACD BaB
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dAAcCABbdDcBba cBd a
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	0	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	0	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

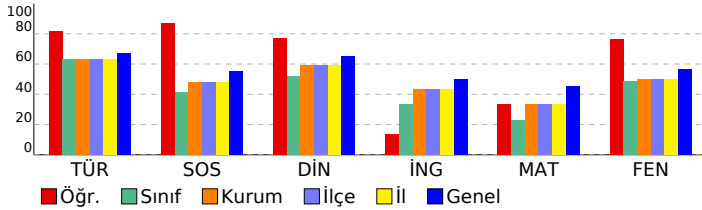
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TOPALOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	388,375	363,690	4	49	49	49	415
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	12,69	12,66	13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	4,11	4,79	5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	5,21	5,89	6,52
İngilizce	10	3	5	1,33	13	3,35	4,34	5,02
Matematik	20	8	4	6,67	33	4,54	6,67	9,03
Fen	20	16	2	15,33	77	9,69	9,93	11,37
Toplam:	90	61	15	56,00	62	39,58	44,29	50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADb BCDDCBAAc
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDDACBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCCDc CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	c dDABadb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	D d DaC CbAC aD D
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACBDdDCDDaAC ABA C
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

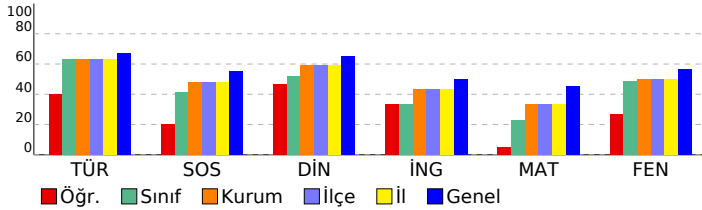
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	1	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzeysel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALMİRA DUR U ÖNER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,017	363,690	14	144	144	144	792
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 12,69	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,11	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,21	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,35	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,69	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	39	44	24,33	27	▼ 39,58	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACbDaaAddBaDDdBAdcC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABbDddBdCa
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	aDbCdDABaB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDaBDAdcCa
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cbdA a dCA bd aa B
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdAdabbDccDaAbdABAdd
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	4	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

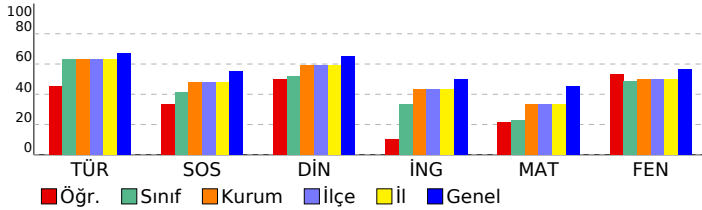
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPER SANDIKÇI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,880	363,690	10	117	117	117	694
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	0	9,00	45	▼12,69	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	2	3,33	33	▼4,11	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	5	0	5,00	50	▼5,21	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼3,35	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼4,54	▼6,67	▼9,03
Fen	20	12	4	10,67	53	▲9,69	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	37	11	33,33	37	▼39,58	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	CB ACAC D B D
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	B D D A
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	BA D CB
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	bd CDD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	A c D D a CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	d A ABAbDBBDC DaCbD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	2	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

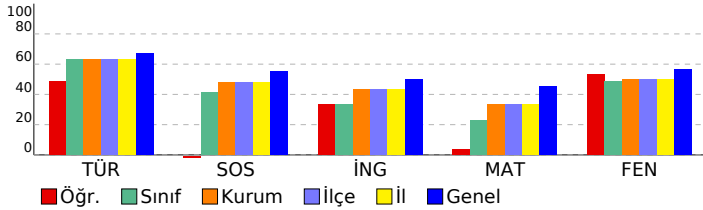
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER TOSUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,110	363,690	11	132	132	132	758
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 12,69	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,11	▼ 4,79	▼ 5,49
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 3,35	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,69	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	33	27	24,00	27	▼ 39,58	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBdbACAaAaBADbccDC
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AcbDbccA
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
İNGİLİZCE	Ac b CD D
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ab A b c b
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dAAAdABA c DBBDCaDa d CD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDCBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	0	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

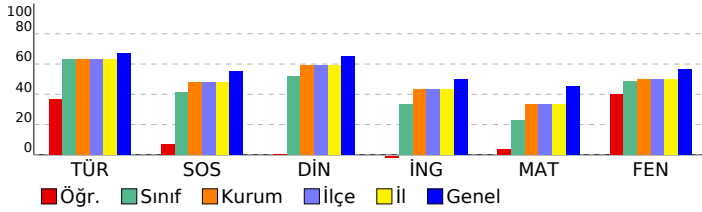
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALYA YILDIRIM			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,095	363,690	15	152	152	152	811
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 12,69	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	4	0,67	7	▼ 4,11	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 5,21	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,35	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,69	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	29	38	16,33	18	▼ 39,58	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AdDDBdD daCdbC cbdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	Ab C b c
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	CCdadabd
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dDbdb Boda
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	B a bb D c
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdAdBDADcCbBcCdABAbb
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	1	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve uygulamaları kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	0	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	1	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

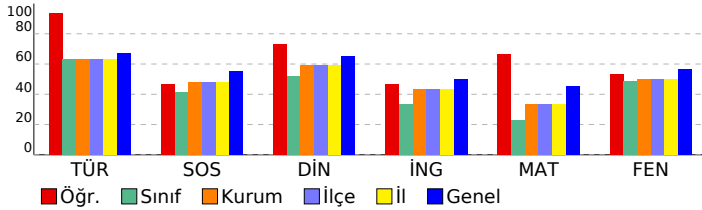
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE KIRDÖK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,362	363,690	3	38	38	38	348
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,69	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 4,11	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,21	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,35	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 4,54	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,69	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▲ 39,58	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBBcACACABBADDBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBcACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	hHhCcBcDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADdCdBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BACbCbDcDB
Cevap Anh.	B BABCCDBcDB
MATEMATİK	ACDA DD ABcCAD C Ccd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dbABbABAdDBBDCdDaCaD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	0	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	0	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

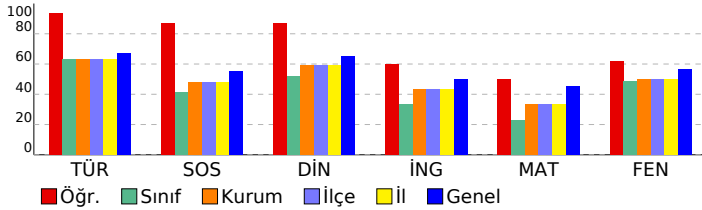
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DERİN DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,255	363,690	2	35	35	35	323
Puani Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,69	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,11	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,21	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,35	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 4,54	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,69	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	69	14	64,33	71	▲ 39,58	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACAbABBADDBBDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCGBC
Cevap Anh.	B CBADBDCGBC
İNGİLİZCE	BdBbCDcCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCD
MATEMATİK	AC A DD Abd Adđa CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAcdđABAdDBBDC DaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	5	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	1	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	1	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

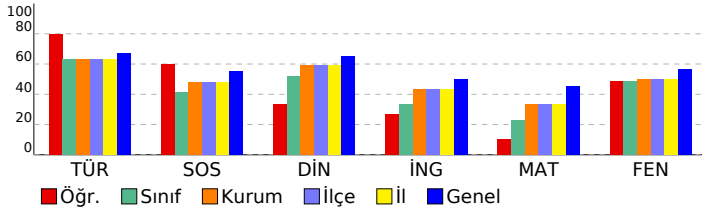
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDİZ KAN YAZGÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 333,042	363,690	8	100	100	100	632
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,69	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲4,11	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼5,21	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼3,35	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼4,54	▼6,67	▼9,03
Fen	20	12	7	9,67	48	▼9,69	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	50	31	39,67	44	▲39,58	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDDdBCdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADdCbCBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cDadCDAdBB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cCBDb aCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cBc BcdC bAd aD ba
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	**ACaDdbCdC AbBABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	2	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

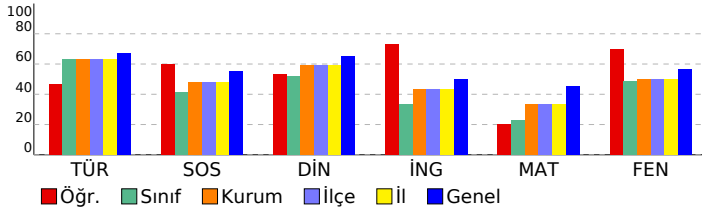
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE GİRİNGİNOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 341,283	363,690	7	93	93	93	603
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,69	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲4,11	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲5,21	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲3,35	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼4,54	▼6,67	▼9,03
Fen	20	15	3	14,00	70	▲9,69	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	54	24	46,00	51	▲39,58	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCbbBdAbccBCDDCBACAd
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHcDAdBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCC Dcd B
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDbBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	D d c CdCCcb aD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACBcbd cD ACBABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	0	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	2	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

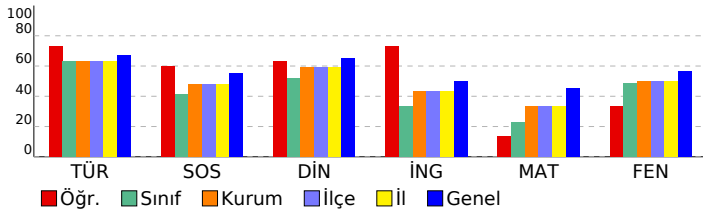
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN GÜLTOMRUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 330,439	363,690	9	101	101	101	639
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,69	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,11	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,21	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,35	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,69	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	51	22	43,67	49	▲ 39,58	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDDBaAbBdBCDDCBACbC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDADACBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbdCDA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	B*CBDAbcCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	d c c c
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAdaDdcCbbabCaABACd
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	0	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

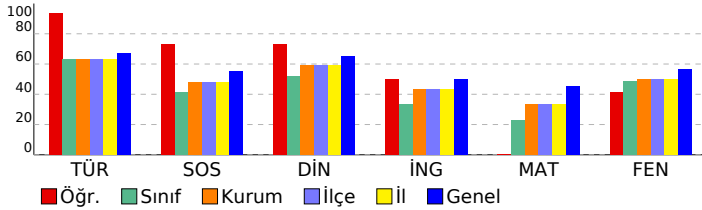
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKÇE EREL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 343,961	363,690	5	89	89	89	593
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,69	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,11	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,21	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,35	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,69	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	54	22	46,67	52	▲ 39,58	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCdCDAğCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDC DABabb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	a Bc d a C ab
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BcACaDdDbcc ACBAbCcD
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	2	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

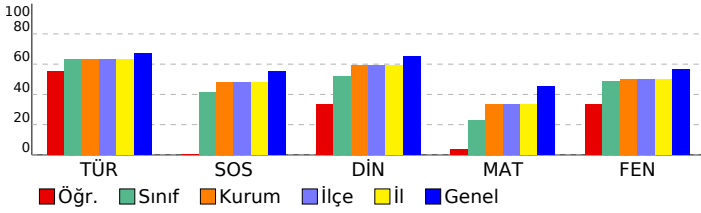
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLŞEN ERTAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,260	363,690	13	140	140	140	775
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	3	11,00	55	▼12,69	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	3	0,00	0	▼4,11	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼5,21	▼5,89	▼6,52
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼4,54	▼6,67	▼9,03
Fen	20	9	7	6,67	33	▼9,69	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	28	19	21,67	24	▼39,58	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBdCAC A BA cBdDC
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AdBdb
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBAC a C
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
MATEMATİK	Ad bD c a
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	abdcaABA D Bdd DBd D
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	2	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	1	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

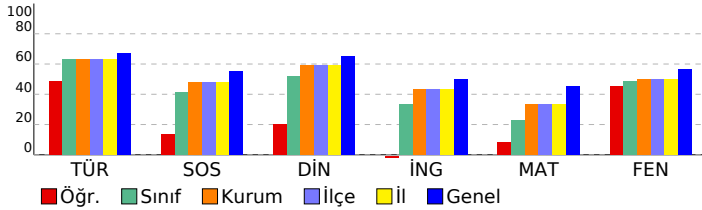
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İKRA KARACA			504				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,525	363,690	12	133	133	133	759
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▼ 12,69	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 4,11	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 5,21	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,35	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,69	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	33	29	23,33	26	▼ 39,58	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	CadCdCb A BAD BBDC
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	A B B D b D c A
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBcc D d
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	ba dCb
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Aa aDcc bd a CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	Cbb dABAADaB aCa CCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

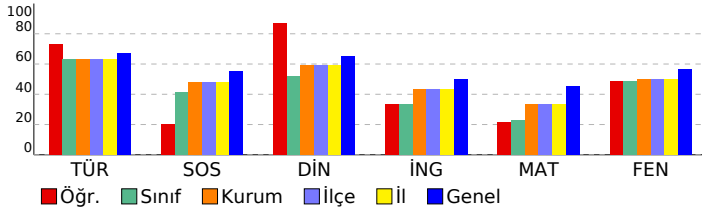
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAHRA ZEYN EP KARA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 341,657	363,690	6	92	92	92	601
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,69	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,11	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,21	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,35	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 4,54	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 9,69	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	52	28	42,67	47	▲ 39,58	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDbBaAbBBcCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADHcACBcda
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCaDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	aDCdDABcDb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	B Bd cc C CabB b
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BcACaD DCcDabCaABbCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyükümlerini metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

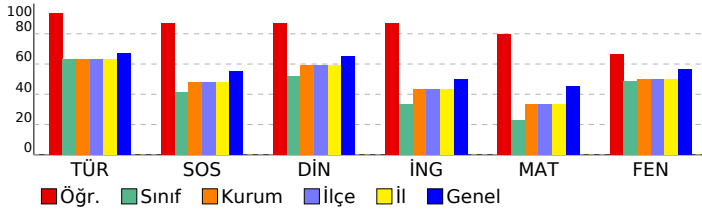
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	2	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR EZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,922	363,690	1	14	14	14	172
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			16	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,69	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,11	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,21	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,35	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 4,54	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,69	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 39,58	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADDBcDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADcAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCCBa
Cevap Anh.	B CBADBDCCBc
İNGİLİZCE	BABCCDaCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBcDB
MATEMATİK	ACDABDDBAaC CADBCBCCd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcDABA cDBBD CaDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

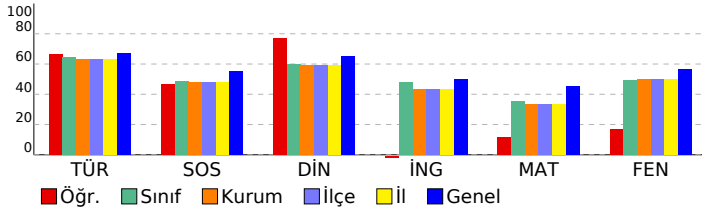
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA YILMAZ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 297,218	363,690	66	124	124	124	730
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,90	▲ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	41	32	30,33	34	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AaDbcdAdcBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbDbaBdCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCC DAaCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	c cbdBda
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	abB cD Cd bAb ac A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	dAd Dc b d aBAdBCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	3	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	3	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

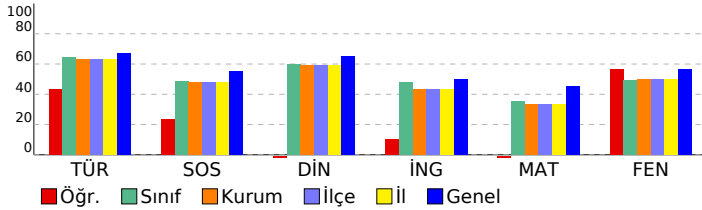
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AFRA ULAŞ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,705	363,690	72	139	139	139	774
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	13	5	11,33	57	▲9,82	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	35	39	22,00	24	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	Abd cacaBcBCDDCBAD C
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	Abd d adCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BcdC cdabd
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCdbdc bd
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	Ba c c adCbb d c
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdAdBD DCaDcbC ABACd
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	3	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	3	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	2	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	2	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	2	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

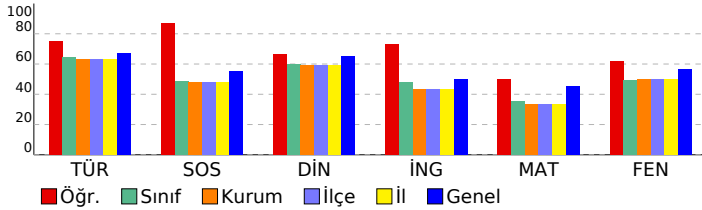
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET CO *UN			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,526	363,690	26	46	46	46	399
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	10	0	10,00	50	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	64	12	60,00	67	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCa CACACABBADDcDcb
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	DCBCCADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBAD D dBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BAcCCDcCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCCB
MATEMATİK	ACDA D B D BCC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dbABCABAdDBBDC DaaCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

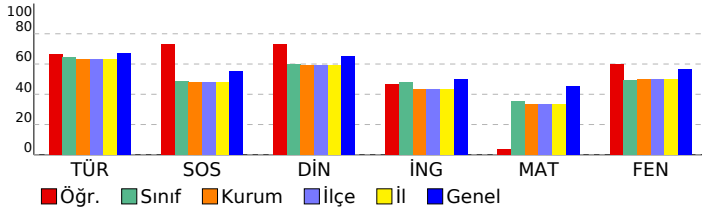
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ AKSOY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	338,237	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			52	97	97	97	616
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	12,90	12,66	13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	4,85	4,79	5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	5,96	5,89	6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	4,82	4,34	5,02
Matematik	20	4	10	0,67	3	7,03	6,67	9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	9,82	9,93	11,37
Toplam:	90	55	29	45,33	50	45,39	44,29	50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AdDaBBAbBBcCDDCBAbAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADACBAdB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDaCCDABBB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBbABdb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	da c B ca bbAacaD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDbDCcDaACdbBACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

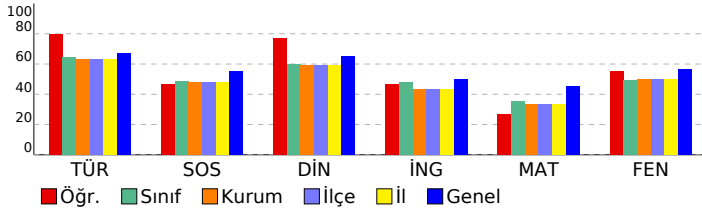
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	3	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	2	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ BERK BEKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 361,753	363,690	38	72	72	72	522
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,82	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	57	23	49,33	55	▲ 45,39	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AbDDBBbDBBCCDaCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHbCAbBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDdCCDA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDbcCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	D DaaA CcCBaDc
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACdDdbcd bCdABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyükümlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

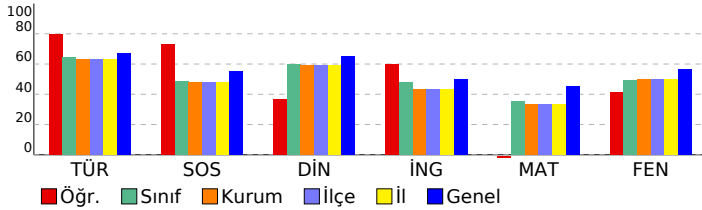
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ HAMARAT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 318,405	363,690	60	111	111	111	678
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,90	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲4,85	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,82	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	11	8	8,33	42	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	50	32	39,33	44	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBaCaBcDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCCADDAB
Cevap Anh.	B ACBCCADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bBAcBD ddC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BACbCDBCDd
Cevap Anh.	B BABCCBDCDB
MATEMATİK	dbcbabb ABda acb
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAaddAdDBBbc baCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	1	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	4	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	4	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

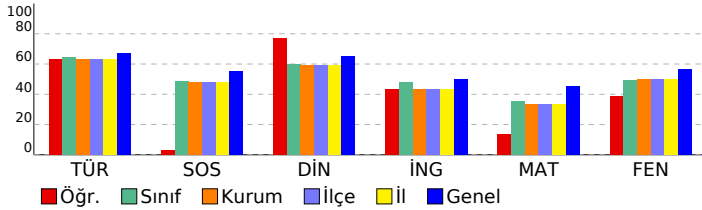
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	5	2	1	40
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ İTAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,459	363,690	62	116	116	116	689
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼12,90	▲12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	2	0,33	3	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	9	4	7,67	38	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	40	14	35,33	39	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCaBCdCA ABBADcB DCa
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	cb
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CdAD DCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BAabCD D
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC a C
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	C A ABAbDdB C b C b
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	0	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	4	2	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

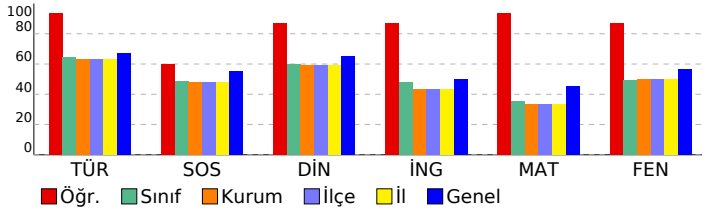
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ TUNA YILMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,337	363,690	2	4	4	4	57
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCGCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	oDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDBAABDdCACCACBCDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDdCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADCDCCACBACd
Cevap Anh.	A BBACBDADCDCCACBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

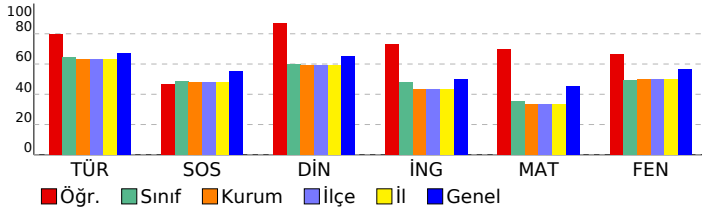
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLI LİDYA ÇAKMAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,163	363,690	17	31	31	31	296
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	70	18	64,00	71	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDbBBAbcBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDaaACBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCCDcBCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dDCBDABbC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDB AcDdCACCACBCa AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACBDcDCDDbCcABbCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBAbACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyükşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	1	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

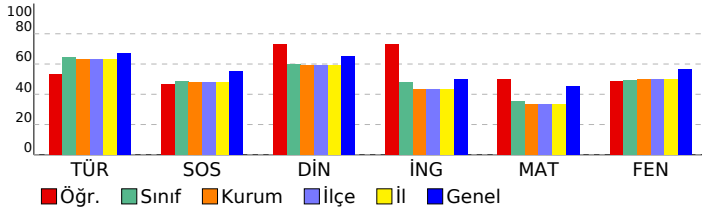
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYAZ YAVUZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 356,300	363,690	41	76	76	76	546
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	58	25	49,67	55	▲ 45,39	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBdadCACAaBADbBcDcD
Cevap Anh.	B DCBbCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AHhCDBDacB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBcDaDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDaCDD
Cevap Anh.	B BABCCDBDCB
MATEMATİK	ACDA DD bBdCAD bC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbAaCdBAdcBBDD DdCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	1	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	0	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

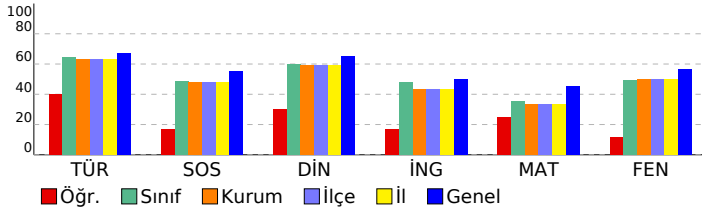
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA ÇANDIR				197	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,417	363,690	74	145	145	145	796
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	4	1,67	17	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	6	11	2,33	12	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	32	31	21,67	24	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCdaaAC a BBAADB aC
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	HH Dbbac
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	BADc Ca b
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	Bd a D dbB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ađ A Db A c CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	aAbBbABAd cBb a adac
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	2	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	1	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

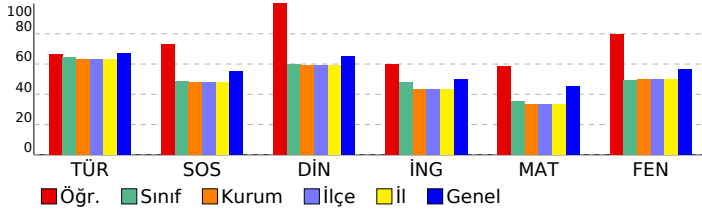
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEKTAŞ YAĞDIRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,603	363,690	20	37	37	37	327
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,90	▲ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCdCaAdAdBADDcbCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDCcbbDDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCCB
Cevap Anh.	B CBADBDCCB
İNGİLİZCE	BdCCdCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCD
MATEMATİK	cCDA DD AB aADBCBCac
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAdDBBDcCaDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	2	2	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

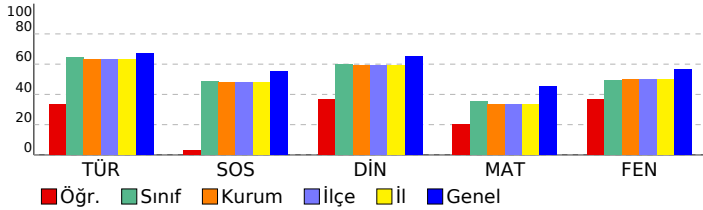
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BELİNAY OCAKÖREN			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,536	363,690	73	141	141	141	778
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	6,67	33	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	5	0,33	3	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	2	7,33	37	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	27	15	22,00	24	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890							
TÜRKÇE	Da	A	ACb	B	Aa	B	C	
Cevap Anh.	B	DCBBACACABBADDBBDCD						
T.C. İNKILAP TARİHİ	A	B	D	b	D	c	d	
Cevap Anh.	B	ACBCDADDAB						
DİN KÜLTÜRÜ	b	B	D	D	C			
Cevap Anh.	B	CBADBDCBC						
MATEMATİK	d	C	D	AB	d	B	b	
Cevap Anh.	B	ACDABDDBABACADBCBCCB						
FEN BİLİMLERİ	C	b	A	A	BB	c	C	
Cevap Anh.	B	CAABCABAADBBDCDCBCCD						



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	3	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	3	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	4	0	80
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	1	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

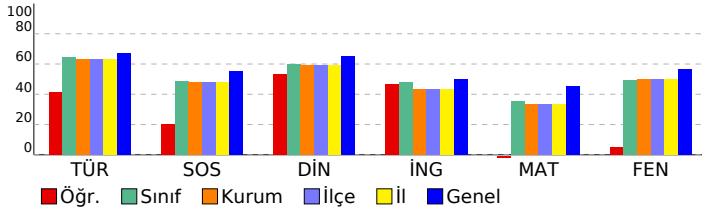
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BELİNAYNUR ÖZDEMİR			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,686	363,690	78	157	157	157	838
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼4,82	▲4,34	▼5,02
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	3	6	1,00	5	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	29	30	19,00	21	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBBbAC CAddAbcBcbCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	Hiç Cc Ddd
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBAb DCd C
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABA D D
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ab bbdc a abd
Cevap Anh.	B ACDABDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	A A Adcac a a
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyükümlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	1	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	1	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	0	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	5	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	5	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

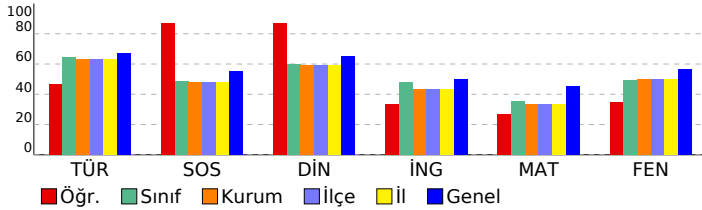
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKAY ULUYURT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 322,801	363,690	57	105	105	105	662
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲4,85	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	10	9	7,00	35	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	53	32	42,33	47	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCccacCACAdBAbBBDcCa
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBDCCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	DCBCCADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCcAc
Cevap Anh.	B CBADBDCcBC
İNGİLİZCE	BdBbbdBcCd
Cevap Anh.	B BABCCDBcDB
MATEMATİK	ACbA a cddAbbDBa CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcCbBAdDdBcCaaaC a
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	3	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	5	1	3	20
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

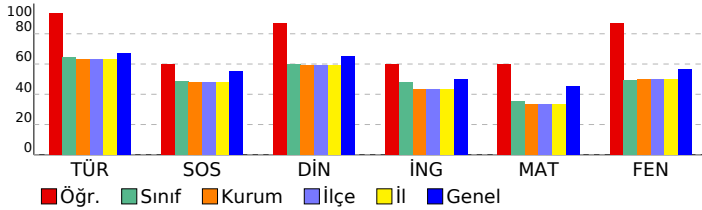
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE UĞUR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,961	363,690	9	21	21	21	209
Puani Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	73	13	68,67	76	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDAaCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dDbBDAbcCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	bB cBdaCACCAC CD AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADCDCCADaBABBACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCDCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK				
Matematik				
S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
S	D	Y	B%	
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

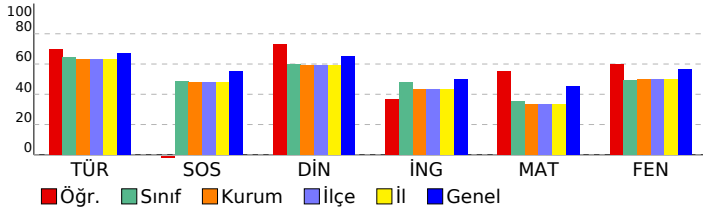
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRANUR GÜLLÜ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,833	363,690	34	65	65	65	491
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	56	25	47,67	53	▲ 45,39	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCa CACbCA BADbBDDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADba cB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CcADBDDCCaC
Cevap Anh.	B CBADBDDCCBC
İNGİLİZCE	BACcDd dDa
Cevap Anh.	B BABCCDBDCB
MATEMATİK	ACDA DcdABAđ DBC C
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcdbBAbDBDDCaDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	3	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

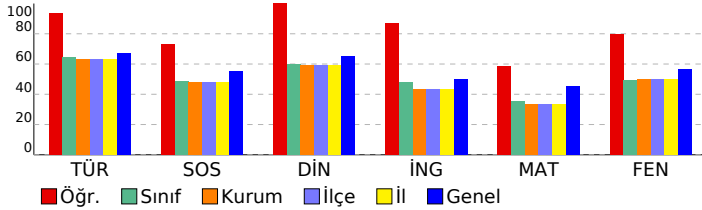
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	2	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL ESENKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,812	363,690	7	19	19	19	202
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADaBBDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCBCC
Cevap Anh.	B CBADBDCBCC
İNGİLİZCE	BABCCDcCDB
Cevap Anh.	B BABCCDcCDB
MATEMATİK	ACDAcD BcBAC D aBCCd
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbABCABAdDBBDCaDBCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

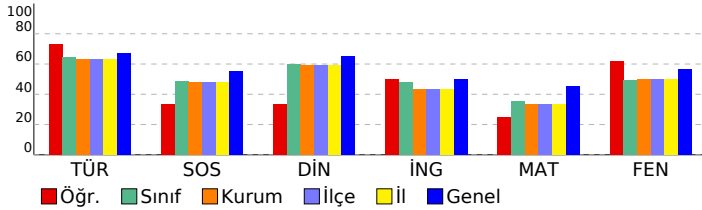
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİRSEN YURTTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 350,096	363,690	45	82	82	82	571
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	53	28	43,67	49	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DaaBCACACABBADbBBbCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	BbBcCbcbAd
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bBbDcDaCbD
Cevap Anh.	B CBADBDCBCC
İNGİLİZCE	BACCCD bDd
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACcA cDcA b b CcD
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAcdBcD aDBCbb
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

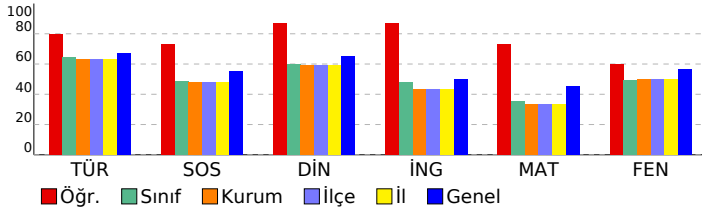
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BORAN ŞENVER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,939	363,690	14	28	28	28	279
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACbDABBADaBBDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCCADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADaDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDBCDd
Cevap Anh.	B BABCCDBCD
MATEMATİK	ACDaDDcABACADBCBdCa
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbABCABdDbDBDcCaDaCCc
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyükümler metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

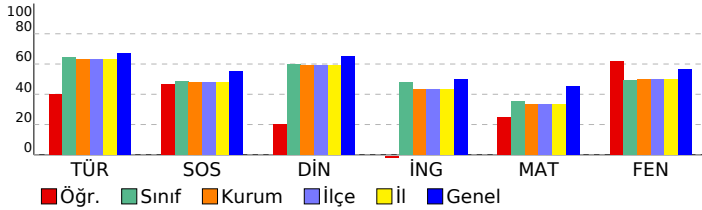
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA UYSAL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,752	363,690	64	119	119	119	696
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▲9,82	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	43	34	31,67	35	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCaBCcbbdCbBaBADaBdbCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADaBcCbAdcAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	aBcDcDbdaC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	abcdCb bDa
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC A Dcc d CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dAAB ABaCDBBDcBcaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	3	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	3	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

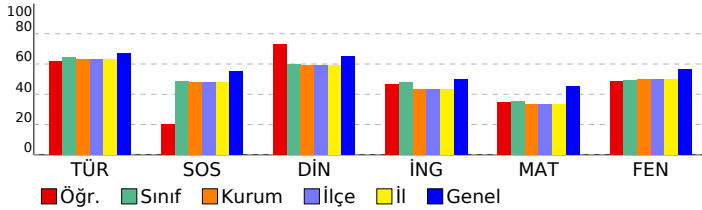
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMİL ÖNEM				763		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 342,333	363,690	50	91	91	91	600
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 7,03	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	52	27	43,00	48	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	daD BaAbBBBCDDCBADaC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	hBaAdBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbCCDAcCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDdBcCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	c D a CabBCD AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACacdbCcD bCcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

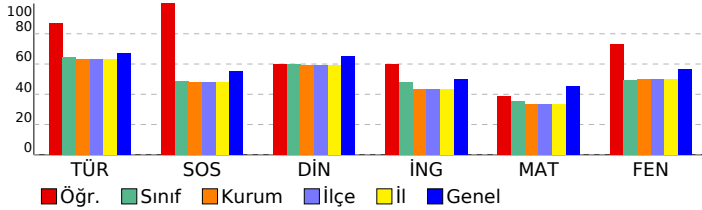
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMRE SU ÜNAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,313	363,690	23	42	42	42	372
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,96	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 7,03	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDbCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCaDcBCa
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	aDCBDABdb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	caBbA DdCAdbACBcb D
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADcDDdACcABACd
Cevap Anh.	A BBACBDADcDDCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	3	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	2	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

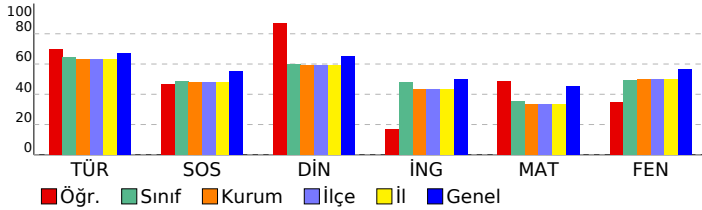
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN ÖZCAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 352,357	363,690	43	80	80	80	561
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲12,90	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲7,03	▲6,67	▲9,03
Fen	20	10	9	7,00	35	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	54	25	45,67	51	▲45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACD BdBb BCDDCBAAAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDACCcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDAĞCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DC bcBc b
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	Bd cDBCACCACBac A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdACaDbabDca CdAbcCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	2	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

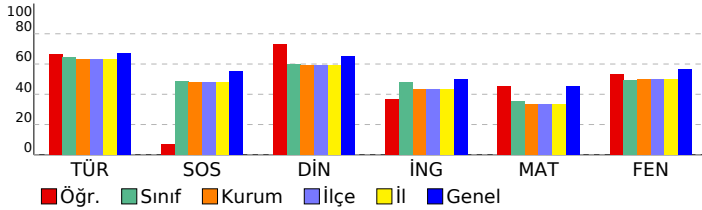
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA KÖSE				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 355,589	363,690	42	78	78	78	550
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,90	▲12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	9	0	9,00	45	▲7,03	▲6,67	▼9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,82	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	53	25	44,67	50	▼45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDDBaAcDBaCcDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHaddBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDaCCDAaCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCdDdBdb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	B D C CAC CD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCBAD
FEN BİLİMLERİ	dBACacDcDbACBABAaC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	0	5	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	0	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	0	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

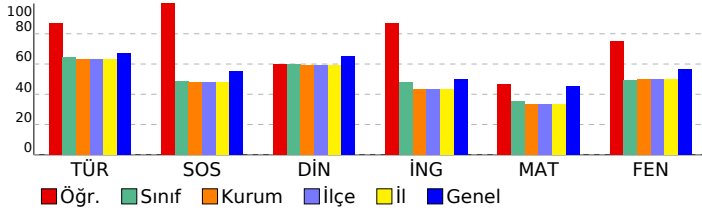
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	5	1	0	20
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ GÜNEY				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,799	363,690	18	34	34	34	305
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,96	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	72	17	66,33	74	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACAABBADbBDDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	dBADcDbCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDCDB
Cevap Anh.	B BABCCDCDB
MATEMATİK	ACcAcDDcABbCADBaBbdd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAAcCABA DBBDcDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	5	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	4	1	80
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

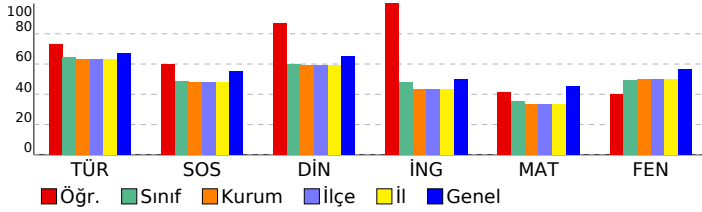
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA ÖNEM				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,496	363,690	35	66	66	66	497
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 7,03	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AaDDBaAbBBCCdCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHdaAdBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbCCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDBd DdCAdBAC CD a
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	cBACabdcaCDCACcABbCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	1	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	2	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

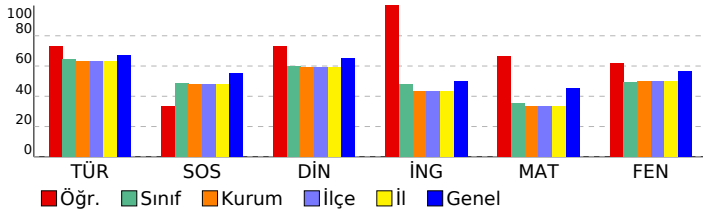
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞA ÖZCAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,677	363,690	22	41	41	41	370
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	67	18	61,00	68	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AaDbcBAcBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHDAaBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCbaDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DBcb D CACCACBCD AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdaCDD bCcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	0	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

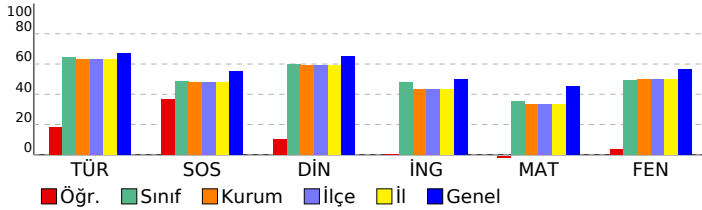
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK DİNÇ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,611	363,690	85	168	168	168	868
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	7	3,67	18	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	22	41	8,33	9	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	c DaB Ac daba CBA
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABD CaDbB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	dDCaDbab
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dDaBcdca
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	daCb BcdC ad
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BaddcD a D d a cabC
Cevap Anh.	A BBACBDADCDDCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	1	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	4	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

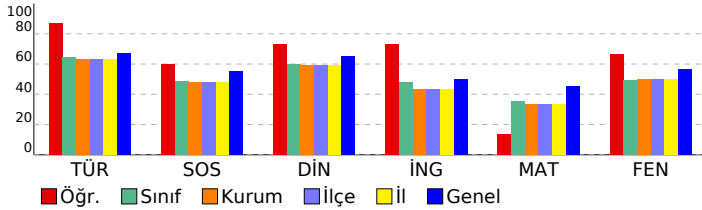
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU SANGU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,441	363,690	32	62	62	62	486
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	59	15	54,00	60	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDcBBAaBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCdCDAğCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	aDcDABBBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBBCC
MATEMATİK	D aA C
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACacDcDDaACcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	0	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

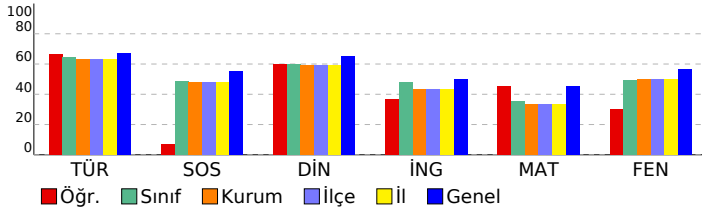
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
E RANA AYDOĞAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 333,799	363,690	53	99	99	99	630
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,90	▲12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,96	▲5,89	▼6,52
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲7,03	▲6,67	▼9,03
Fen	20	9	9	6,00	30	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	48	28	38,67	43	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCaBbcCACAaBADDDBbCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDDBbCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABHcCcabAd
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBcDcDCCaC
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	BCCDd
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDA DcBA dDc CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbAa cBAdbdBCabaC D
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	0	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	2	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	1	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

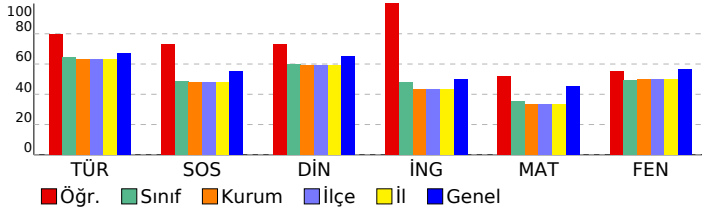
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN ÇİÇEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,861	363,690	25	45	45	45	387
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,82	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADcBBCDDCBACdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCaDaCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDabdBca ACCACB D AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDAbdcDbACBABA d
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	2	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	2	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	2	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

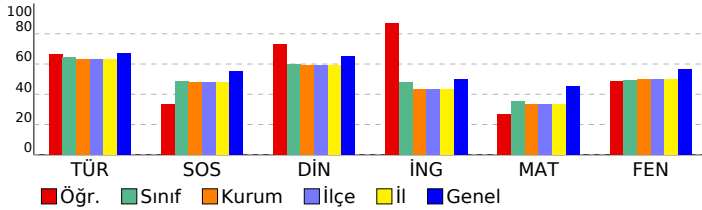
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE AYDIN ULAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 347,841	363,690	48	85	85	85	579
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,90	▲12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,82	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	9	11	5,33	27	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	12	7	9,67	48	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	58	31	47,67	53	▲45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AaDbBBAbcBBCDDCBACaa
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHDAaccCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCdDABCC
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	acBAbcDdCadCadcaDcAc
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDda DbCadBABdCd
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	3	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	3	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	2	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

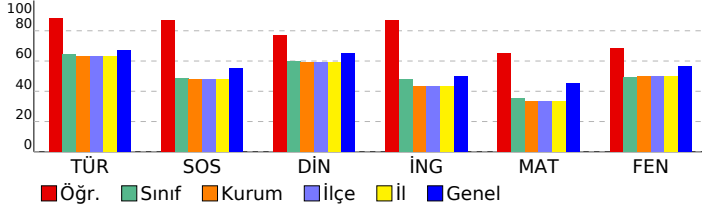
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE KABAKCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,291	363,690	12	25	25	25	256
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	73	11	69,33	77	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDDBBADB BCDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACD
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDA bB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DB dCdCACCACBCD AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACabdDCDD ACBAcACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	5	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	1	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

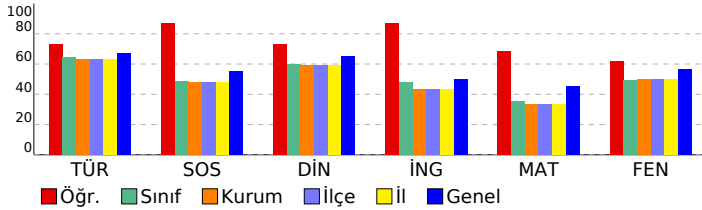
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE YUNUS DEVAY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,949	363,690	19	36	36	36	324
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AabcBdADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbcdDABCACB
Cevap Anh.	A ADDDABCACB
DİN KÜLTÜRÜ	cDCCdDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABbC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DB A DdCA CAC CDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaD DCDDaACcAbCcd
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

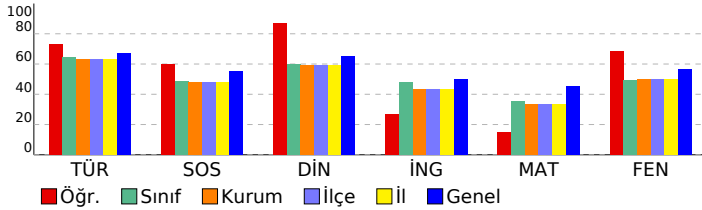
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA ALPARSLAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 358,135	363,690	40	74	74	74	538
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	57	25	48,67	54	▲ 45,39	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBdACcCABBADbBBBCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CcADBDCcBC
Cevap Anh.	B CBADBDCcBC
İNGİLİZCE	BA bda CbB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	b AcDcBbBc Acda bC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	C ABCbBaDDBBDCaDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	3	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	3	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

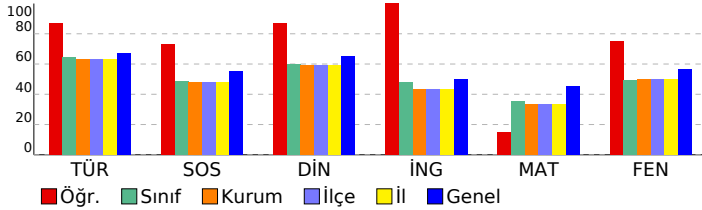
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA ÜNLÜBAŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,507	363,690	27	48	48	48	410
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	67	17	61,33	68	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADaBBbCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBbCbDDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADcDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDBCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ab cBbc cCa D bdCCc
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcCABAdDBBDC DaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

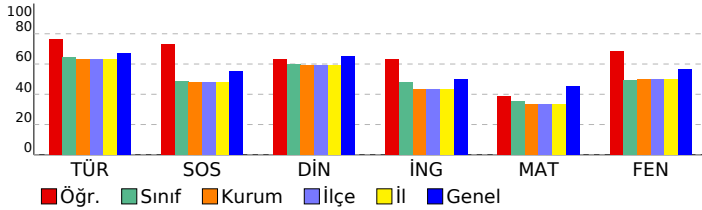
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELİF BEYZA YILDIRIM	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 384,195	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	172	172	172	172	896
		Katılımlar:	87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,96	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 7,03	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	62	16	56,67	63	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCB cCACABBADcBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	DCBcBADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBA cDCdBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCd aDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDA DD CAD a dad
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbA CABA cDBBD CaDBCCc
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

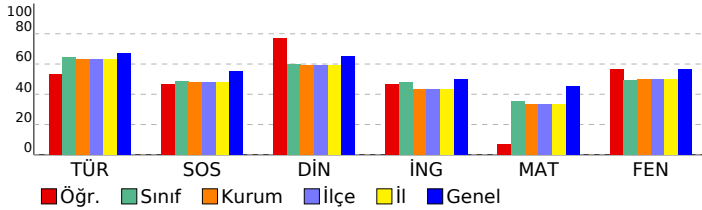
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF GÖKDERE				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 322,929	363,690	56	104	104	104	660
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,82	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	51	32	40,33	45	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCbbcaADBAbCDDCBACdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BbHdAdBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BdACCDA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	aDcDABeCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	Bcab BDdcdbdb aD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdD bD bCBABbCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	3	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	3	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

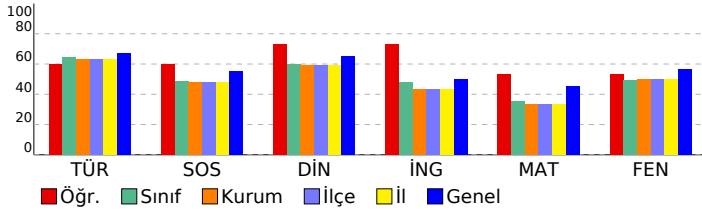
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF GÖKSU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,275	363,690	33	64	64	64	488
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,82	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	61	21	54,00	60	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCaBCACACAaAbDbcDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHHCDAADDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBbDBDCdBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABbCDBCDd
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC A DD c AC D C CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dAABCABAdDBcDCaCaCCa
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	1	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

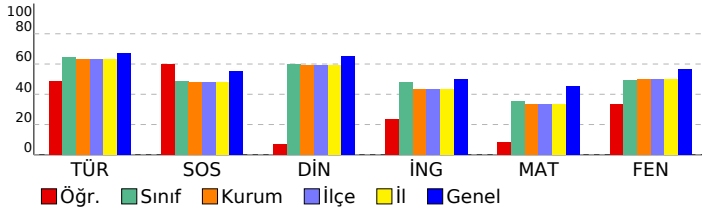
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EMİR GÜL EKİN		0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,143	363,690	69	134	134	134	760
	Puanı Hesaplanan:		172	172	172	172	896
Katılımlar:		87	172	172	172	914	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	40	39	27,00	30	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCadCcc dAaBADaBBDCa
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHCCAdDbcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	adAccDbdcC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	dAdbCD bcB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AbaAcDadAdd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dAAcCbDAdDdBCCDabdc
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

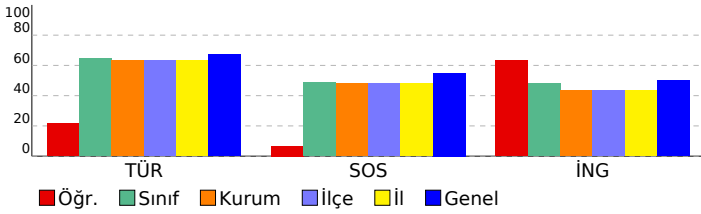
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	3	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE İŞÇİLER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,260	363,690	84	167	167	167	865
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Toplam:	90	17	17	11,33	13	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AdDbB AcBd C aCc b a
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	A BbBdCbBAdc
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
İNGİLİZCE	DCBDABdCb
Cevap Anh.	A BDCBDABCC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	0	5	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

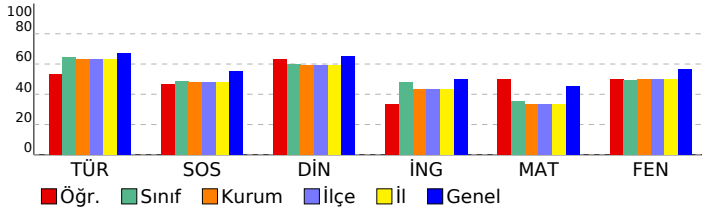
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES ADA			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 349,744	363,690	46	83	83	83	573
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲5,96	▲5,89	▼6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲7,03	▲6,67	▲9,03
Fen	20	12	6	10,00	50	▲9,82	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	54	27	45,00	50	▼45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACcbBdADcBaCdbCBACdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDAdBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BD CCDAdAB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDbBdDcCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cB A DdbACCAC CD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAdA DCbb bCaABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	1	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	1	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

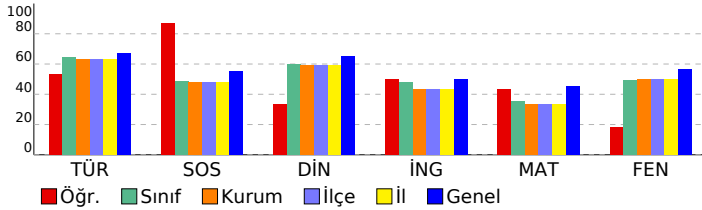
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES ATİK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,403	363,690	59	108	108	108	668
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 7,03	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	50	30	40,00	44	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBBbACACdaBAccBBaCD
Cevap Anh.	B DCBbCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	dcAccDCdBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	cABbbd CDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	bC A DD AB C D CaCdd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dbA CAcdDBBdd caaa
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	0	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

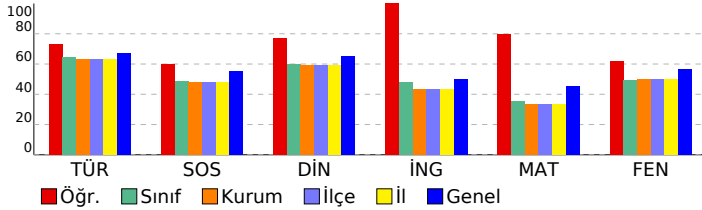
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN BURŞUK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,084	363,690	15	29	29	29	282
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
TÜRKÇE	ACDbBBAbcBBCDDCBACbC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCaDA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDBAcBDBdACaACBCDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAdaDcDCDD ACaABAAdC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

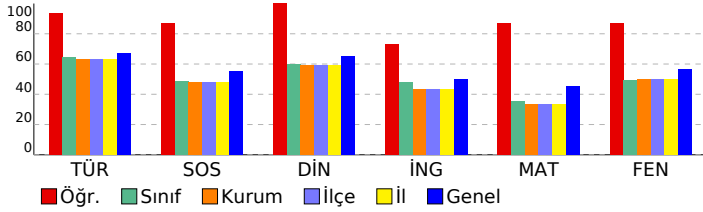
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN NAYMANOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,620	363,690	3	5	5	5	61
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDABcCC
Cevap Anh.	A BDCBDABCC
MATEMATİK	BDBAaCDBCACCACBCDaD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADCCDCCACcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

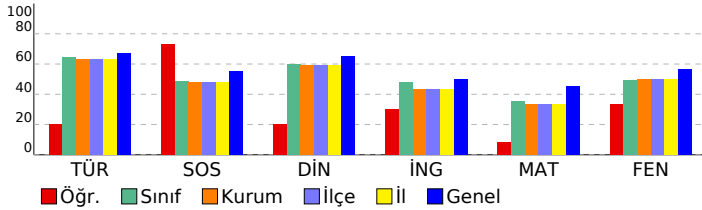
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERVA GÖRDESLİ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,261	363,690	75	148	148	148	804
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	37	37	24,67	27	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACcAcacacadaDbCBACcC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDDBACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbCaaccbB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cC DAB aa
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	a bAC aa A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaadDdcacaBaccCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

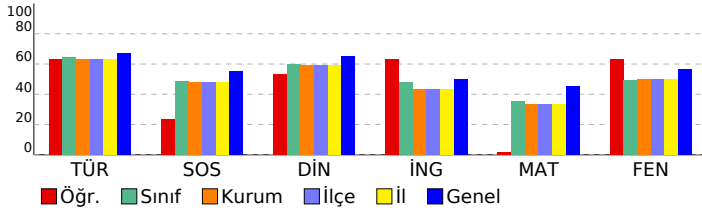
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL KAVUKÇU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 327,076	363,690	55	103	103	103	648
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼12,90	▲12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲4,82	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	14	4	12,67	63	▲9,82	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	47	22	39,67	44	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCdd AC CAaBADDDBcCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ih d cAdAaB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBcb DCC C
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCd aDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Abc b c Ca
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABdAbd DBBD acBCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	2	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

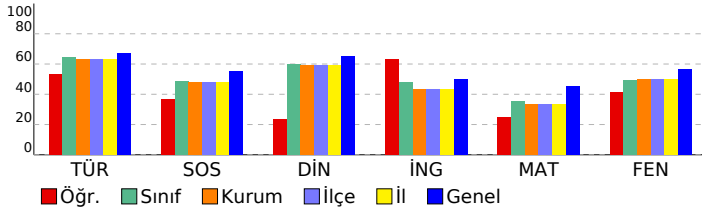
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH EFE DEMİRKAT				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 316,865	363,690	61	113	113	113	684
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲4,82	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	11	8	8,33	42	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	46	29	36,33	40	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBaADBadCcaCBACcC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDdbdB CB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbd Ddcbb
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCBbaDBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	c D a CAC bDB
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BaAdacADacD AaaABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	0	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

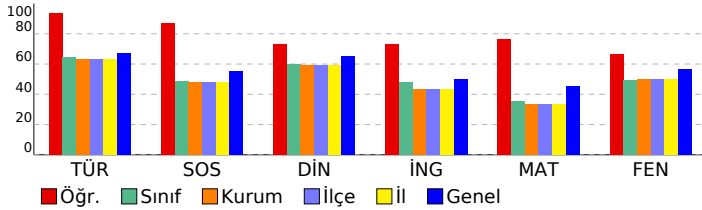
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN GÜÇBİLEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,543	363,690	8	20	20	20	203
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	75	13	70,67	79	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDcBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDDACBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCbCDAaCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDABcCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDBAcBDDCA CACBCD AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADCDdAbCcABAAdC
Cevap Anh.	A BBACBDADCDCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

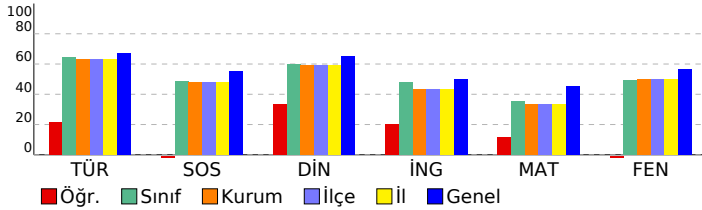
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GAMZE SU YEŞİLÇAYIR			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,013	363,690	82	163	163	163	855
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	5	-0,67	-7	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	3	11	-0,67	-3	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	21	31	10,67	12	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCadaACA d a c B aCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	h b bdc
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	d DBDC d
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	c d D CDD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ab A b C
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	b c cBA ccdcCaba a
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	2	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

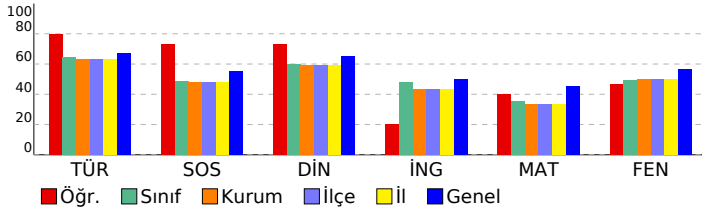
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAKAN ÖZTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,994	363,690	37	68	68	68	505
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 7,03	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	59	27	50,00	56	▲ 45,39	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBAbBdBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCCDcCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	aDdBdDbdb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cBaD DaCdbCabBCD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACacbcADDcCaABAAdC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	1	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	3	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

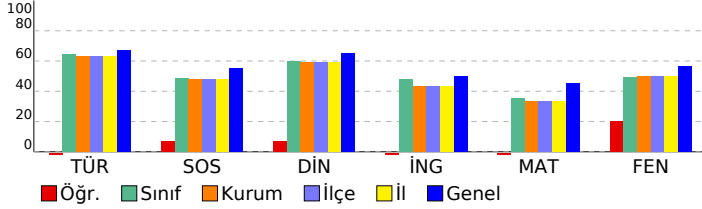
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HARUN TAŞ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,768	363,690	87	170	170	170	880
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	10	-0,33	-2	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	1	1	0,67	7	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	17	39	4,00	4	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AdbDaddaBacab
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbdbdCbcb
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	aD
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dbbacdaBCd
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	d
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	cdAdcDccCabaACcAdAdC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	3	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

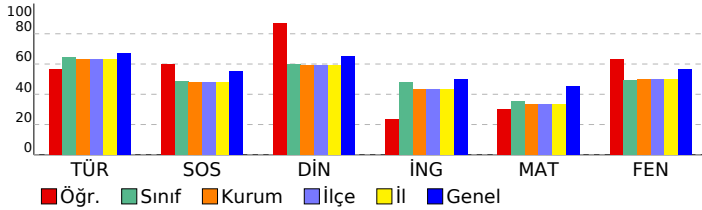
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	5	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAVVA İREM YAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 351,773	363,690	44	81	81	81	564
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲4,85	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	14	4	12,67	63	▲9,82	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	55	24	47,00	52	▲45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	A d D BaAbcBBCDDCBA dC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	A BHDACBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDdCCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCdbAdcdC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	c A cdCA CAC baaAD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaD D aDaACBAbdCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDACCABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	1	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	2	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

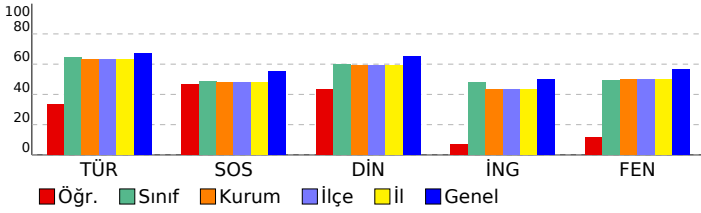
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAYRİ KAAN AKINCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,366	363,690	77	155	155	155	830
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	27	25	18,67	21	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cdb B AacdBCD CBA bc
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABCDAdBcCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cDCCC Cc
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	bc
Cevap Anh.	A BDCBDABCC
FEN BİLİMLERİ	BabbcDdabcDdCb a b
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

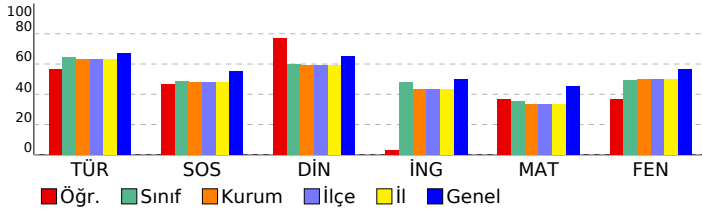
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İREM ZEHRA KAYAOĞLU			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 328,305	363,690	54	102	102	102	643
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲7,03	▲6,67	▼9,03
Fen	20	10	8	7,33	37	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	46	22	38,67	43	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBaCAC CAaBADbBcDC
Cevap Anh.	B DCBbCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AHHCcAcCbB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBD dBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	ab D
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ab AB D AB d CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dbAcDABAdBBDC bBd c
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	1	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	1	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

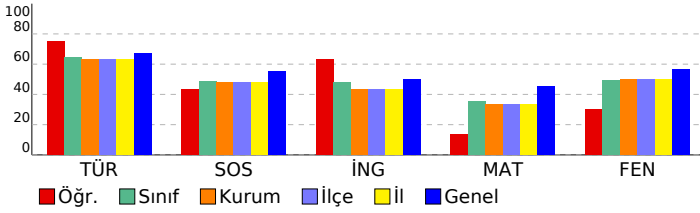
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK YEŞİLTAŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,828	363,690	63	118	118	118	695
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:		90	40	17	34,33	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DCBBCACAa BADcBBBCD						
Cevap Anh.	B	DCBBCACACABBADDBBDCD					
T.C. İNKILAP TARİHİ	AaBcCAd A						
Cevap Anh.	B	ACBCDADDAB					
İNGİLİZCE	BABCd aDB						
Cevap Anh.	B	BABCCDBCDB					
MATEMATİK	c		CCd				
Cevap Anh.	B	ACDABDDBABACADBCBCCB					
FEN BİLİMLERİ	d AcdABAcDBBddacaC a						
Cevap Anh.	B	CAABCABAADBBDCDBCCD					



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	2	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	4	2	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

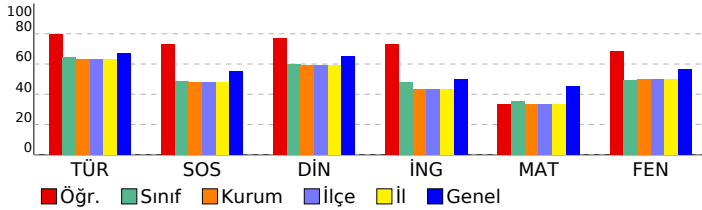
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN GÖKTEKİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,882	363,690	28	51	51	51	423
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 7,03	◆ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	64	16	58,67	65	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADaBcbCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCCADDAB
Cevap Anh.	B ACBCCADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBAD DCdBC
Cevap Anh.	B CBADDBCCBC
İNGİLİZCE	BACCCDaCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Aa A D BA d aBCCa
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAAcBAdDBBDC DaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

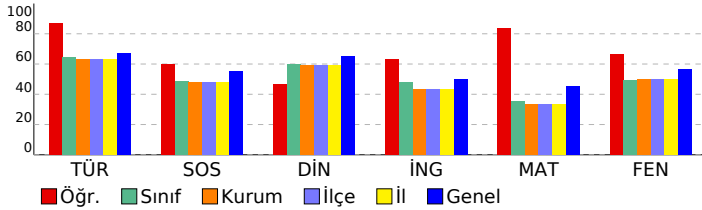
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAĞAN ÇAPANİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,411	363,690	13	26	26	26	258
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACcDBBADBBBCDaCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBaACBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbdCdbdCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCdDABBCa
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDBAA DcCACCACBCD AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdbCDDbACaABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

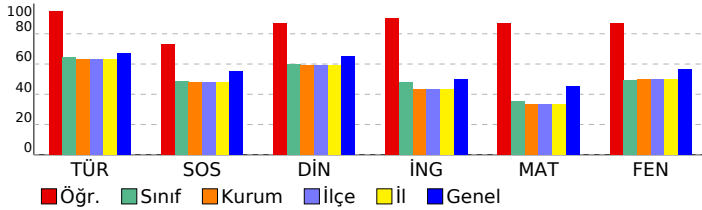
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAYRA SAYAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,834	363,690	4	6	6	6	66
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBCACACABBAD BBDCCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDDCCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDBAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDBAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCcCC
Cevap Anh.	B CBADBDCcCB
İNGİLİZCE	BABCCD CDB
Cevap Anh.	B BABCCDCDB
MATEMATİK	ACDABDDbCBACADBCBCCd
Cevap Anh.	B ACDABDDbBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbABCABAdDBBDCcDBCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBBDCcDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

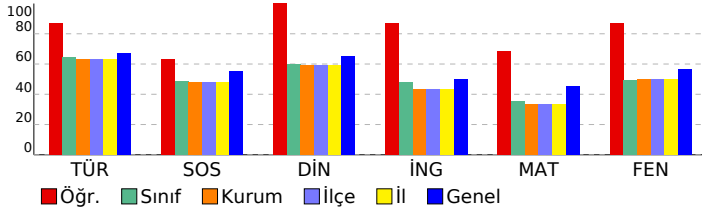
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM GÜRKAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,361	363,690	6	16	16	16	176
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	77	11	73,33	81	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADcBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDD CBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	aDBAc DaCACAACBCDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADDCDDCACcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADDCDDCACBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	1	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	1	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	2	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

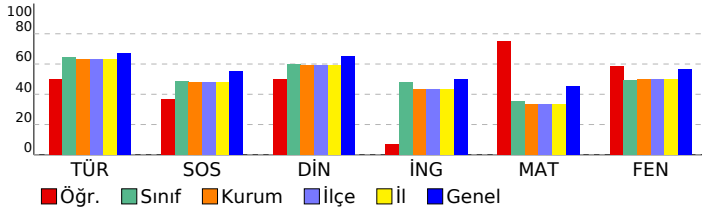
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KIVANÇ ARI				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,771	363,690	36	67	67	67	501
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	1	3,67	37	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	0	5,00	50	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	15	0	15,00	75	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	50	12	46,00	51	▲ 45,39	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCcBC b CAaBbDBBBcD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	CDA Dc
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	BAD CC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	bC
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDA DD AB CAD C CCB
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CcAcCABA DBBcC DBC a
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	0	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	0	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	0	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	0	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	0	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

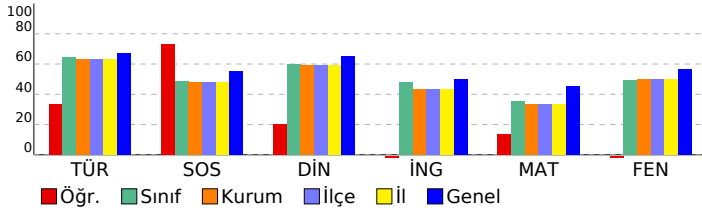
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KUZEY DEMİREL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,567	363,690	79	158	158	158	840
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCaBddCbCAacAbDcaDCb
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDBAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDBAB
DİN KÜLTÜRÜ	CdAccDaCab
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	cdabCacbDa
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	cbbABAadcBAccabaCCB
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dAcaCcdAcbcdbCbdbaa
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	4	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	3	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

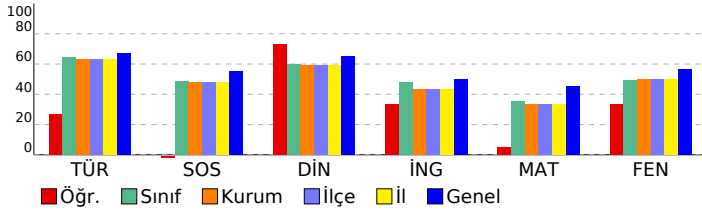
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MASAL D ÇETİN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,343	363,690	76	149	149	149	807
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	38	49	21,67	24	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbBBcCACdaBbbcbda
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	RİHbDdbbca
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBcDaDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BcBaCDcbDc
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	dbbcBDDccBbbb cd Ca
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dAbcCbBaCdDbdaCaDbDcb
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	3	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	2	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
METEHAN AK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,143	363,690	16	30	30	30	291
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	69	21	62,00	69	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE DCBCCACACAaBADcBcDCD

Cevap Anh. B DCBCCACACABBADDBBDCD

T.C. İNKILAP TARİHİ BcCADDAB

Cevap Anh. B ACBCDADDAB

DİN KÜLTÜRÜ CdcDdDCCBa

Cevap Anh. B CBADBDCCBC

İNGİLİZCE BAaCbDaaDB

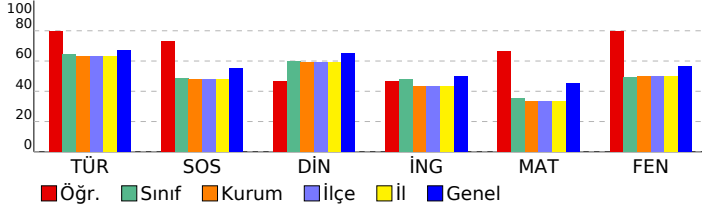
Cevap Anh. B BABCCDBCDB

MATEMATİK ACDABDDdABACADdBCad

Cevap Anh. B ACDABDDBABACADBCBCCB

FEN BİLİMLERİ CAACcCABAADBBDDCCdCCa

Cevap Anh. B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	2	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

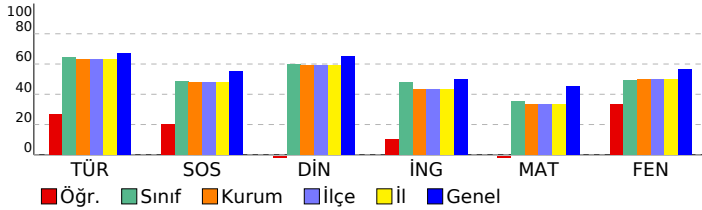
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED B ERK DEMİR			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,287	363,690	80	160	160	160	846
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	27	50	10,33	11	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DacBbACbdAaBACbadaCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	BbAacADbAc
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bdcadabdc
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	cAdCabcaD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	dCabcbac
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dbAcDABAdcBBaCdAaBCaD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	1	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

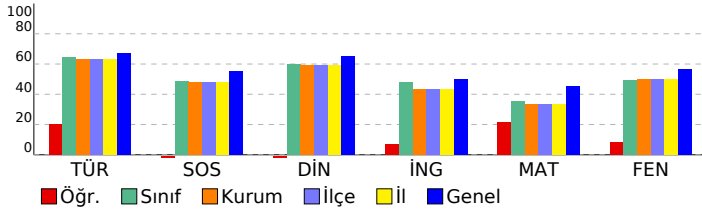
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI YAĞDIRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,808	363,690	83	165	165	165	857
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	25	59	5,33	6	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AaaBdAcddBdbbCcAcDc
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbcCbcd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	dadadadabc
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BadabcBcCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BD Ad cBb aCb aCDa c
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAdaccaCbb dbdcBAaa
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve uygulamaları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	0	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

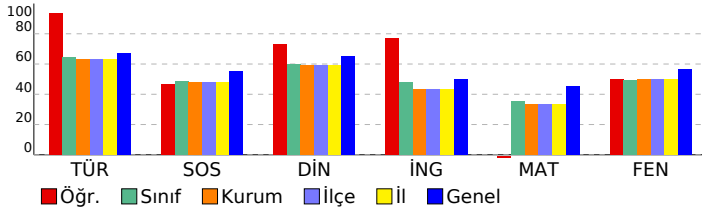
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİDA BOZYIĞIT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 349,010	363,690	47	84	84	84	576
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲12,90	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲4,82	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	12	6	10,00	50	▲9,82	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	54	18	48,00	53	▲45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHcACBcCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDaCCDcBCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCBDdBBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	b bdb A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAd DdaCDD AaBdBAdC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

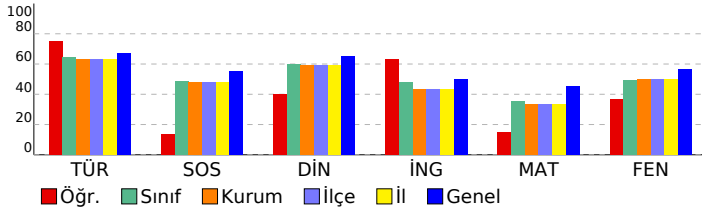
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA VURAL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 322,359	363,690	58	106	106	106	663
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	45	24	37,00	41	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCdBCACbCA BADDcBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABCDBa A
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBdD DCdc
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCd aDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	A D cc a CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbABbAdA DdBdD caCCa
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	3	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

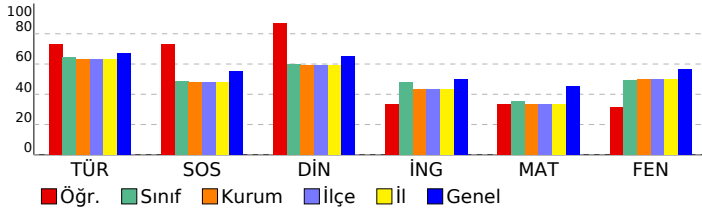
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER FARUK ULUDAĞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 346,691	363,690	49	86	86	86	583
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	1	14,67	73	▲12,90	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲4,85	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	9	8	6,33	32	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	53	18	47,00	52	▲45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBCAC CA BADcB DC
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHCCcDDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBbDBDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABbaDcabB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC A D D a CC
Cevap Anh.	B ACDABDDABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAcdccBc DBBcC D Cac
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	0	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

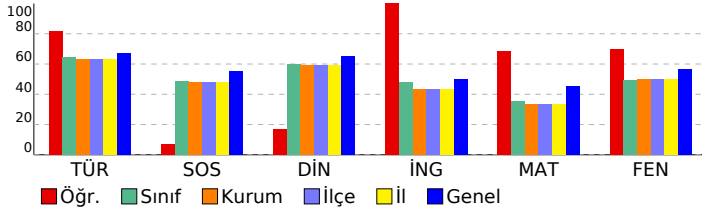
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ONUR BARİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,022	363,690	21	40	40	40	368
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	1	0,67	7	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	59	8	56,33	63	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACA BAçDBBDCa
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	dAD
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDBCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDA D çAB ADB BCCB
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAA CABAbDBBDC *BCCa
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	1	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	3	1	60
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

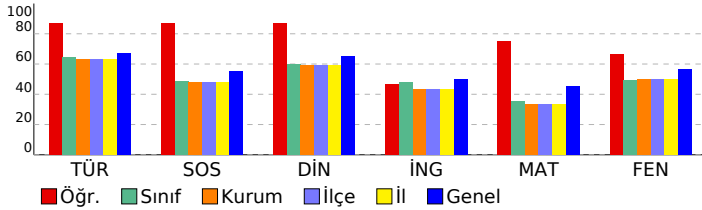
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
OSMAN BATU R DİLEK	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,839	363,690	11	24	24	24	248
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	73	16	67,67	75	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDDBBADdBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHDACBACB
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	BDbCCDABCB
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	aDbdDABBCb
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	BDBAA DaCACCACBaDaD
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdDCDDaACcABAAdC
Cevap Anh.	A



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

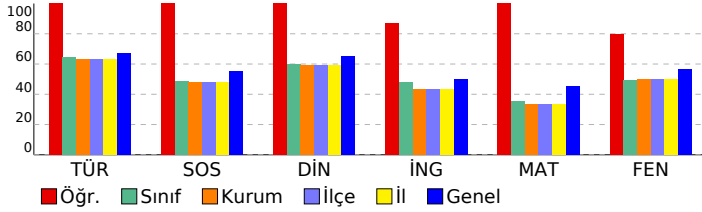
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzeysel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
POYRAZ BADEM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,483	363,690	1	2	2	2	25
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADDBBDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCBCC
Cevap Anh.	B CBADBDCBCC
İNGİLİZCE	BABCCDaCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCD
MATEMATİK	ACDABDDBACADBCBCCB
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcCABAADDBBDCDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

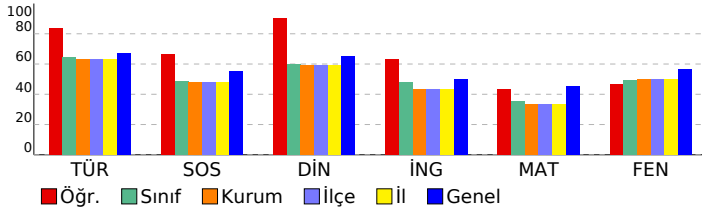
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜYA EFENDİOĞLU			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,321	363,690	30	56	56	56	446
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲ 7,03	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	5	9,33	47	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	60	10	56,67	63	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCCA ABBAD BBDCC
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDCBDD AB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBAD DCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BA CCDBdB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC A AB dD C CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	bAAB BAbc BDCaDaC D
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	1	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

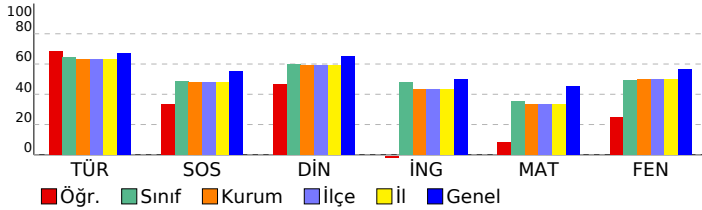
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	0	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SELİN AKTAŞ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,286	363,690	68	127	127	127	738
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	39	38	26,33	29	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDbBBAbBaBCDDC ACAb
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbHcbCBcCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCaCDaCba
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	caddDbccab
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	d cd aD a bA Cb A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BcAd ccDbbDCbad BA C
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	3	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	33	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	4	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

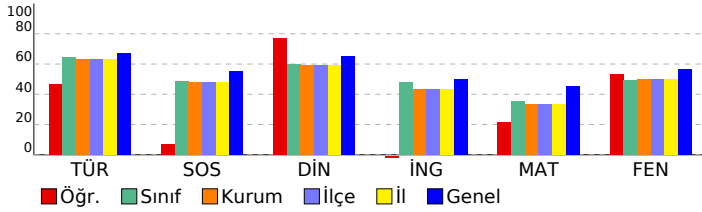
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİN TİLLİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,443	363,690	65	120	120	120	701
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,82	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	43	35	31,33	35	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCadCACcaAaBADbBcbCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABHCDccbcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CcAD DCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	cb dbd bbd
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC ABD d abc bC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dbABaABAbDBBbaaDBCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	3	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

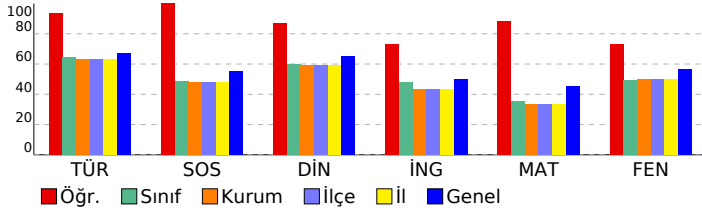
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH ONUR TAŞKIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,717	363,690	5	7	7	7	109
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDDBaADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDAcCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDABcCC
Cevap Anh.	A BDCBDABCC
MATEMATİK	BDBAABDdCACCAC CDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDdCACCACBdCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBbCaDcDCDDCACBAbdCC
Cevap Anh.	A BBACBDADcDDCACBAbACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

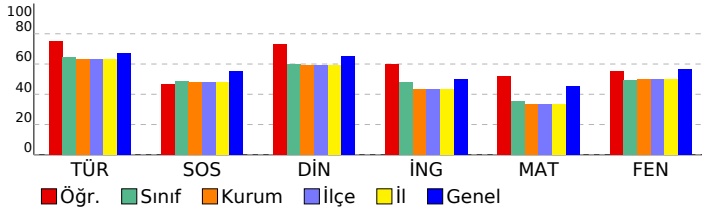
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA KARAKAYA				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,048	363,690	31	57	57	57	448
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,82	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	61	20	54,33	60	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AaBDBBADdBBCDDCBA AC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHaAbBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCdCDAğCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dDCBDABcCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DB DdC bCACBCD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	cdAaaDbDcBd ACBABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	0	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	2	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

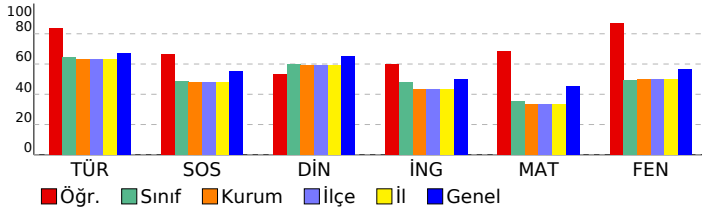
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	5	2	0	40
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOPRAK UZUN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,131	363,690	10	23	23	23	246
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,82	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	70	13	65,67	73	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACD B AdcBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDAC CB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BD CDcdCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCBDABbb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cDBAAcDaCACCACBCD Ac
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdDCDDCACBABBACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	2	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

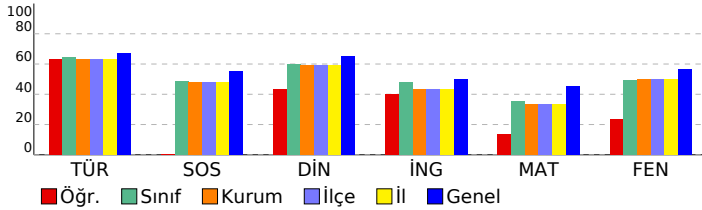
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUĞÇE NUR ŞAYAN			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,692	363,690	67	126	126	126	736
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 12,90	▲ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	3	0,00	0	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	36	23	28,33	31	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBdCACcCA Bab BBDcD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	Hı Db
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	C bD DCdB
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	B cbCD CDa
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ab c c D BbC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	d Aadc AA BBb dDa D
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	2	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	4	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

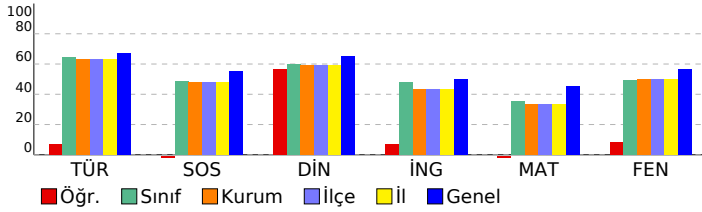
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ BARMAKSIZ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,814	363,690	86	169	169	169	873
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼12,90	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼5,96	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	5	10	1,67	8	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	21	38	8,33	9	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACabceddbddBda A dC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	Abcd cCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DCCCD bB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDa c c a
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	Ba c b d d
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	dACbced bc Ccd Abb
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	2	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

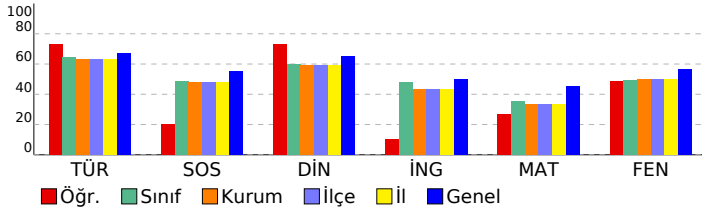
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR YAĞIZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 339,858	363,690	51	95	95	95	607
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,90	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼4,85	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,96	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼4,82	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	12	7	9,67	48	▼9,82	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	49	27	40,00	44	▼45,39	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACbCABBAbBaBcDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbBcCAdDbcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bBADcDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BcabbcbDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACc c A DB B
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	dbABCABbdDBBDcCaDaCd
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	0	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

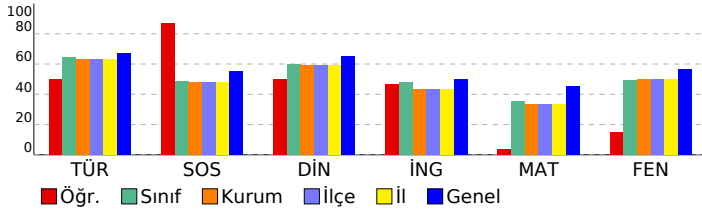
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT ATA ELBİRLER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,392	363,690	71	136	136	136	766
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	41	27	32,00	36	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACD B dAb d d a C D D C c A C C
Cevap Anh.	A AC D D B B A D B B C C D D C B A C A C
T.C. İNKILAP TARİHİ	A B D D A C B C C B
Cevap Anh.	A A D D D A C B A C B
DİN KÜLTÜRÜ	B D C d C D A b c
Cevap Anh.	A B D C C D A B C B
İNGİLİZCE	c a C B D A B c C b
Cevap Anh.	A B D C B D A B B C C
MATEMATİK	b a B b c a
Cevap Anh.	A B D B A A B D B C A C C A C B C D B A D
FEN BİLİMLERİ	B d A D d b C c b b B A a d d
Cevap Anh.	A B B A C B D A D C D D C A C B A B A C C



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	5	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

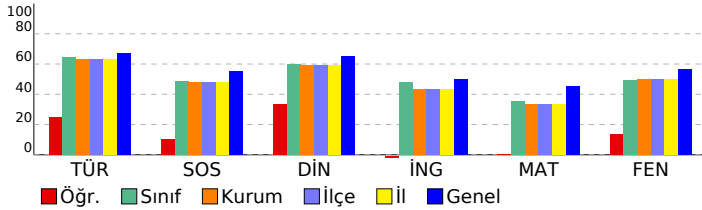
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YİĞİT CAMĞÖZ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,485	363,690	81	161	161	161	852
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	3	1,00	10	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 4,82	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	21	31	10,67	12	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DC ddAb a Bbd a DC
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHBacA
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CB Dcd d
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	B ddbacac
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	bcDa
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	C A CdccccdBaCdBa D
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	2	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	2	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

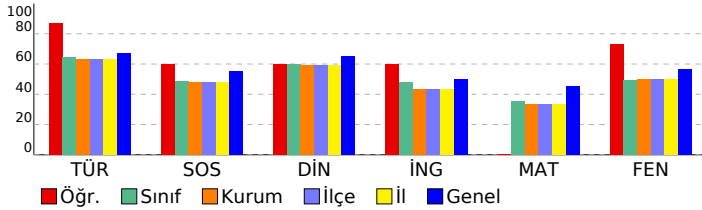
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT COŞKUN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 361,058	363,690	39	73	73	73	525
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,90	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲4,85	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,96	▲5,89	▼6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,82	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼7,03	▼6,67	▼9,03
Fen	20	16	4	14,67	73	▲9,82	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	57	21	50,00	56	▲45,39	▲44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACbDBBADBBBCDDCBACdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BbDAdBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbdCDAcCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDbBDABbC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	acbc C bAb
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACBDAbCDDaACBABAad
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	3	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

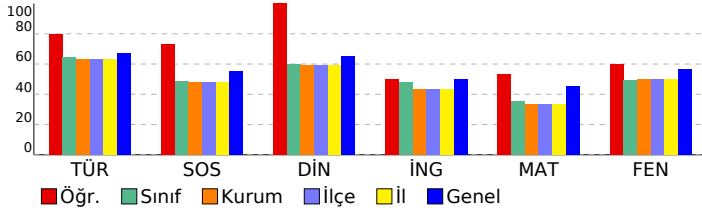
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF ONAY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,930	363,690	24	43	43	43	377
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,90	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,85	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 7,03	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,82	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	67	18	61,00	68	▲ 45,39	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DdBBCACACABBADaBcDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	BcCADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCBC
İNGİLİZCE	BABbbd CDD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	caDAaDD B CADBaBCC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAdcBBDCabaCbD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	0	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	0	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

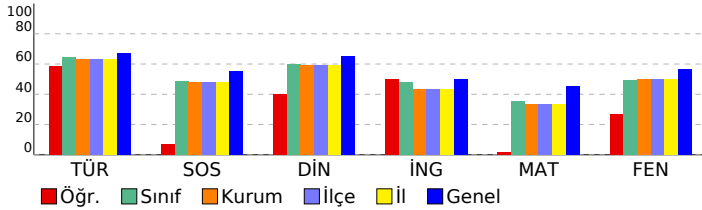
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP SU ÖZALP				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,154	363,690	70	135	135	135	762
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			87	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 12,90	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,85	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,96	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,82	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 7,03	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,82	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	37	30	27,00	30	▼ 45,39	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	A D BdA BBcCDaCaCAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	A B D D A B d c d d
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	dDCdC BbB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	aDC DABaCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	b b b Ccd B
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	B Addcbc DDcbad BA C
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	0	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	0	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

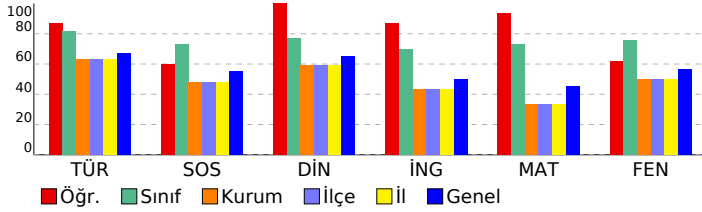
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA ATA EKİN				77777	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,440	363,690	7	15	15	15	175
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBaACACABBADaBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADaCAB
Cevap Anh.	B ACBCDADaCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCBCC
Cevap Anh.	B CBADBDCBCC
İNGİLİZCE	BABCCDcCDB
Cevap Anh.	B BABCCDcCDB
MATEMATİK	ACDABDDaABACADBCBCCB
Cevap Anh.	B ACDABDDaABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcDABAbBBDC DaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

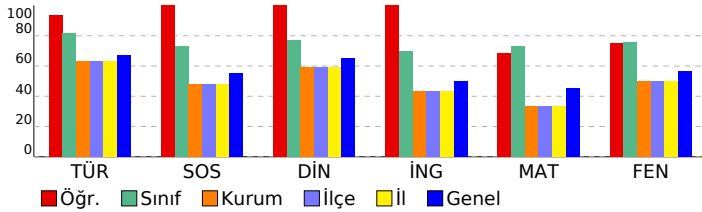
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY ÇELİK	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,635	363,690	4	9	9	9	153
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	15	4	13,67	68	▼ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	16	3	15,00	75	▼ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	80	8	77,33	86	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADaBBDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCBCC
Cevap Anh.	B CBADBDCBCC
İNGİLİZCE	BABCCDBCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDABDDCABA AdabBbCb
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCbBAbDBBDC DaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	2	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	0	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

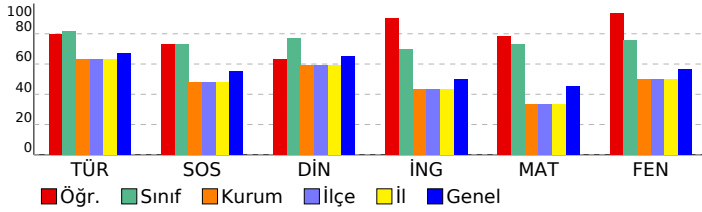
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLGEHAN ALTINTAŞ				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,772	363,690	6	12	12	12	160
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,69	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	76	9	73,00	81	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADbCDDCBACdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCdCD cCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BD A BDBCACCdCBAD AD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADCCDCCACBABBACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

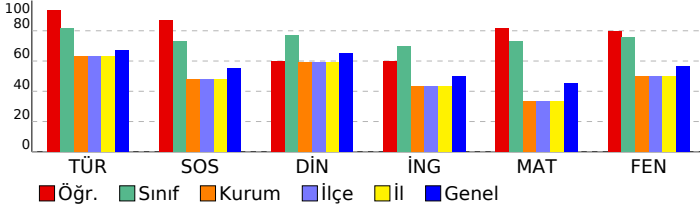
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK DAYIOĞLU				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,256	363,690	5	10	10	10	157
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,69	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADDBBDCb
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDBAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDBAB
DİN KÜLTÜRÜ	bBbDBDCdBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	cAcCCDBCDd
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDA DDBAAdADBCBCCd
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAdDBBDCbDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	2	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

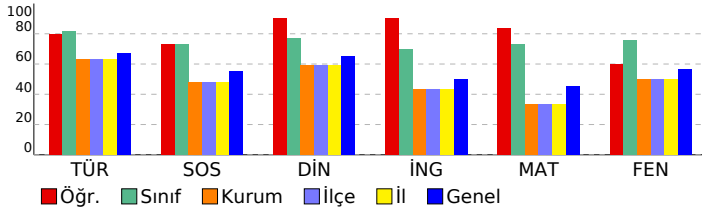
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEREN KINAY				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,582	363,690	10	22	22	22	244
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	74	12	70,00	78	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBaACACABBADcBdDCD
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBbCbDDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBAD DCCBC
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	BABCCD CDB
Cevap Anh.	B BABCCBDCDB
MATEMATİK	ACDABDDBAB CADBaBCC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CcAcCABAdDBBcCaDBCCb
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	0	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

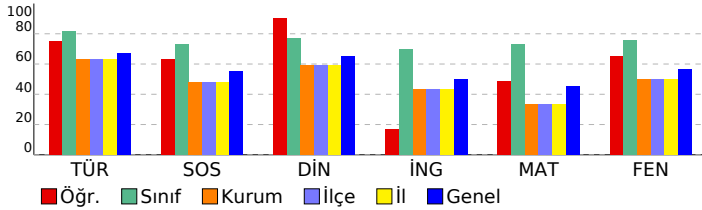
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN AŞKIN				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,866	363,690	11	53	53	53	432
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 6,95	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	3	13,00	65	▼ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	60	16	54,67	61	▼ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCdbBaADBbBCDDCBAC C
Cevap Anh.	A ACDDBBADBbBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	Abi DACBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	Db D ccCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DB DaCACCabBaD Aa
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdDCDD CaABA C
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	0	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	0	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

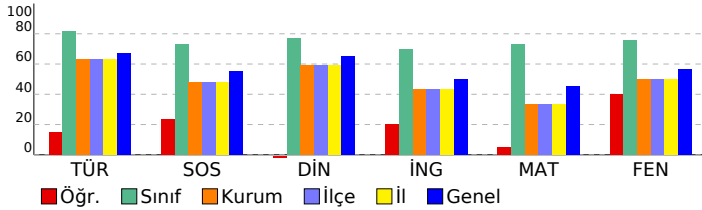
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN SÖNMEZ				302		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,897	363,690	12	156	156	156	836
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 16,28	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 7,28	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	0	8	-2,67	-27	▼ 7,69	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,95	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 14,64	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 15,17	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	28	43	13,67	15	▼ 68,00	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	c a c A cBcaDDCB dbb
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	Abc bBcaB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	ccabbbcc
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDDaDbcaCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	db BD C b b cc
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdAbaDcDCabCcCbCBACb
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	2	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	2	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

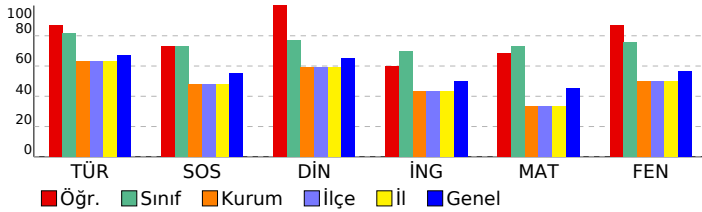
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
İBRAHİM AR GÜLMEZ	0	8A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 440,001	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			8	17	17	17	187
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	15	4	13,67	68	▼ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDbBBADbBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHbDACCACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDBBBb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DcAccDBCACCACBCDaD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADCaDCACBAbACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBAbACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	2	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

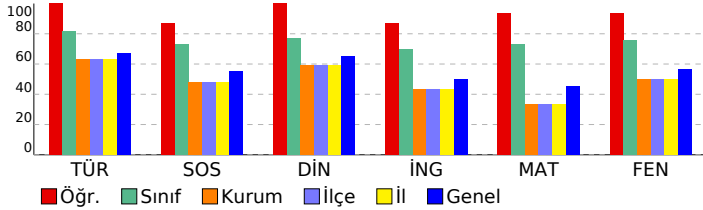
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
İKRA BOZHANAN	0	8A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 484,600	363,690	1	1	1	1	15
Puani Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBCACACABBADDBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCCADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCBCC
Cevap Anh.	B CBADBDCBCC
İNGİLİZCE	BABCCDCDB
Cevap Anh.	B BABCCDCDB
MATEMATİK	ACDABDDBACADBCBCCd
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAADBBcCCDBCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

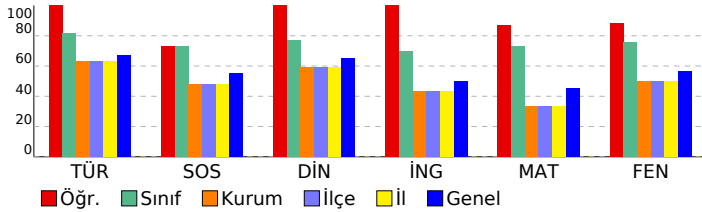
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLDA ÇİNGİRT				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,598	363,690	2	3	3	3	36
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDDBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDABCB
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	BDCBDABBCC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	BDBAbBDaCACCACBCDBAD
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	BBACaDADcDD ACBABACC
Cevap Anh.	A



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

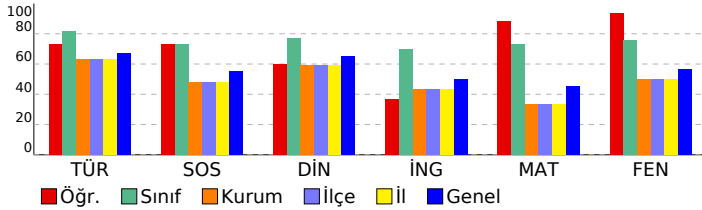
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOPRAK ÖTEN				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,805	363,690	9	18	18	18	189
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,69	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,95	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	73	15	68,00	76	◆ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDbBaADBbBcCDBCACdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBcCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCCDcCbB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	aDCBD Badb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cDBAA DBCACCACBCDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAbBDADcDDCACBAbACC
Cevap Anh.	A BBACBDADcDDCACBAbACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	1	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ADANALI	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 451,259	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Puani Hesaplanan:		172	172	172	172	896
Katılımlar:		12	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,28	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,28	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,69	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,95	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 14,64	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,17	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	79	9	76,00	84	▲ 68,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE DCBCCACACABBADcBBDCD

Cevap Anh. B DCBCCACACABBADDBDCD

T.C. İNKILAP TARİHİ CBADDDADDAB

Cevap Anh. B ACBCDADDAB

DİN KÜLTÜRÜ CBADDCBC

Cevap Anh. B CBADDCBC

İNGİLİZCE BABCCDCDB

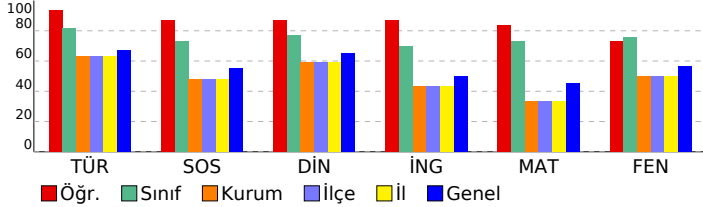
Cevap Anh. B BABCCDCDB

MATEMATİK ACDA DD ABACADBCBCaB

Cevap Anh. B ACDABDDBABACADBCBCCB

FEN BİLİMLERİ CbABCABAADBBcCaDaCCD

Cevap Anh. B CAABCABAADBBCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

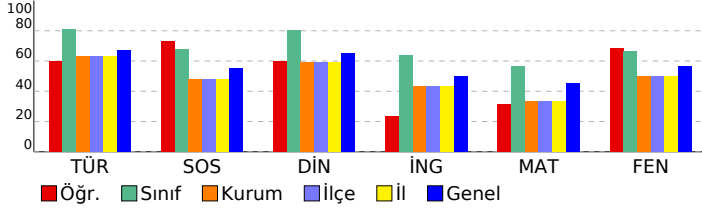
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET FÖR			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 357,367	363,690	9	75	75	75	542
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 16,22	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,78	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,04	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 6,37	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 11,26	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 13,33	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	55	22	47,67	53	▼ 62,00	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBdCACdaABBADaBBDCa
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHHCcADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADcDCdCC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	dBbbDBcbD
Cevap Anh.	B BABCCDBDCB
MATEMATİK	AC A D aAB b C
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbA CABAdDBBDcCaDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	1	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

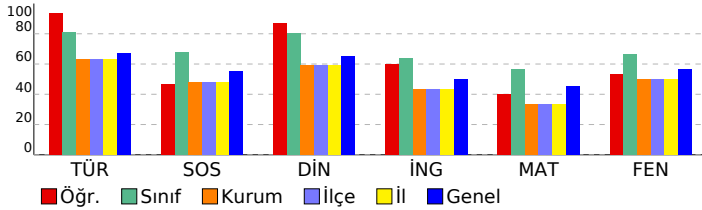
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY YÜCEL				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,223	363,690	6	50	50	50	421
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,22	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,78	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,04	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,37	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 11,26	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 13,33	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	63	19	56,67	63	▼ 62,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AaDDBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDcACBcdd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDAaCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDcDABBCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DB b D C CAC aDc D
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDbcCDDaACaABbaC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

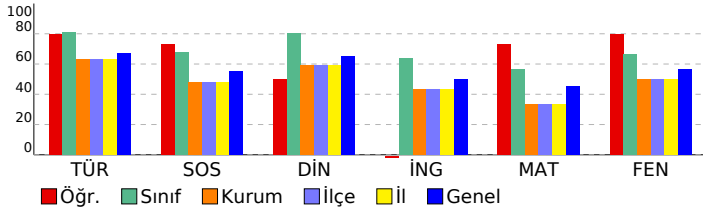
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR EKİNCİ	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 413,404	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	172	172	172	172	896
		Katılımlar:	9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,22	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,78	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,04	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,37	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 11,26	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,33	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▼ 62,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBbCacbCAaBADDcDcD
Cevap Anh.	B DCBbCacacABBADDbbDcD
T.C. İNKILAP TARİHİ	hHhCDDaBbAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bB DcDaCbc
Cevap Anh.	B CBADbDCCbc
İNGİLİZCE	ccabdacbDB
Cevap Anh.	B BABCCbDcD
MATEMATİK	ACDAcDcBAbACADdaBCCb
Cevap Anh.	B ACDABDDbABACADbCBCCb
FEN BİLİMLERİ	CAbBCABAdDBbDCCDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADbDCCbDCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	2	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

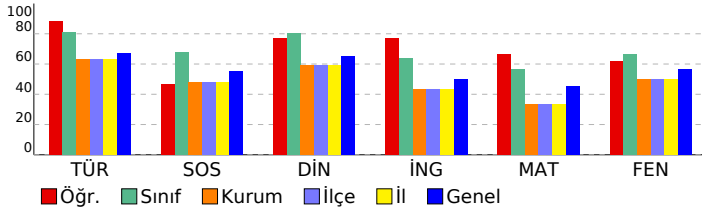
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU POLAT				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,050	363,690	5	33	33	33	302
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 16,22	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,78	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,04	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,37	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 11,26	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 13,33	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	68	14	63,33	70	▲ 62,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBCCACACABBADaB DCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBDDADcAd
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBcD DCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BAcCCD CDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDA DDa BbCAD CBCC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	C AcCABAbDBBDcCaDaCCb
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	0	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

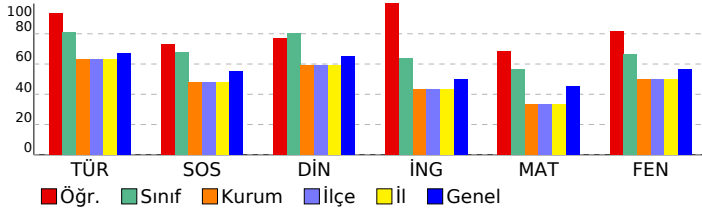
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGEMEN DENİZ				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,272	363,690	2	13	13	13	170
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,22	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,78	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,04	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,37	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 11,26	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 13,33	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	77	10	73,67	82	▲ 62,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACaDBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCdCDA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DBAcCdDcACbCACBCDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdDcDD ACBABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADcDDCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	1	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

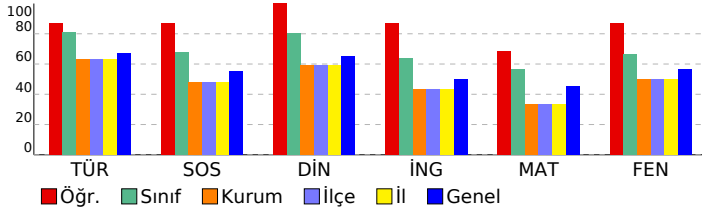
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ERDEM EFE KARADAŞ		0		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,239	363,690	1	11	11	11	158
	Puanı Hesaplanan:		172	172	172	172	896
Katılımlar:		9	172	172	172	914	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲16,22	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲6,78	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,04	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,37	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲11,26	▲6,67	▲9,03
Fen	20	18	2	17,33	87	▲13,33	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲62,00	▲44,29	▲50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBaACACABBADbBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCBC
İNGİLİZCE	BABbCDBCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDABDDBABcCaCbc Cad
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAbDBBDCDBCAD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCDD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

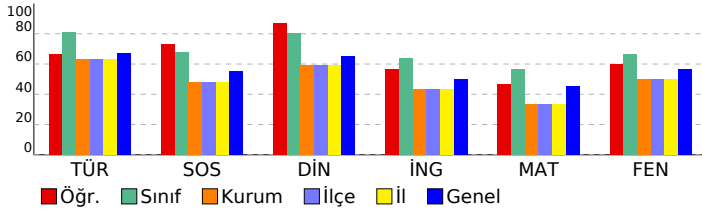
MATEMATİK				
Matematik				
S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	2	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
S	D	Y	B%	
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN YÜCE				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,138	363,690	8	59	59	59	450
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 16,22	▲ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,78	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,04	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 6,37	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼ 11,26	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,33	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	62	17	56,33	63	▼ 62,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DdaBCACdCAaBADaBBDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHBCDADbcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADdCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDc
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACD DD bBc D C CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcBAcAdDBBDcCaDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	0	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	1	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

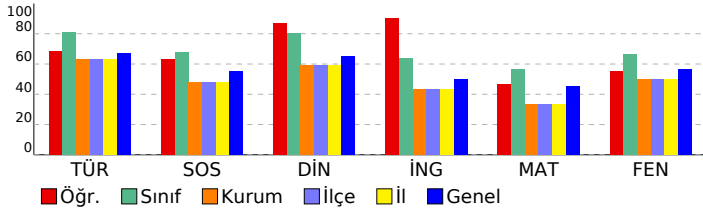
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE SARGIN				849		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,826	363,690	7	58	58	58	449
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼16,22	▲12,66	▲13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼6,78	▲4,79	▲5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,04	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲6,37	▲4,34	▲5,02
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼11,26	▲6,67	▲9,03
Fen	20	13	6	11,00	55	▼13,33	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	63	15	58,00	64	▼62,00	▲44,29	▲50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	A DbBaADBddCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	A BDD BACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCdDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCBDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BA DcC CbAC CD A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDbDCDD bbBbBbCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	2	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	0	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

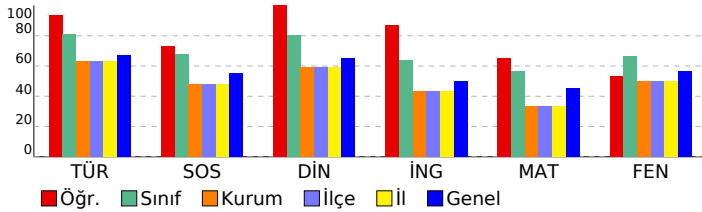
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASMİN KUŞUÇAR				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,475	363,690	3	27	27	27	274
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			9	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,22	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,78	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,04	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,37	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 11,26	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 13,33	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	73	14	68,33	76	▲ 62,00	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDcBBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABBCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	DBAc DBaACCACBCD cD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BaACaDdDCDDaAdcABdCC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	0	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	4	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

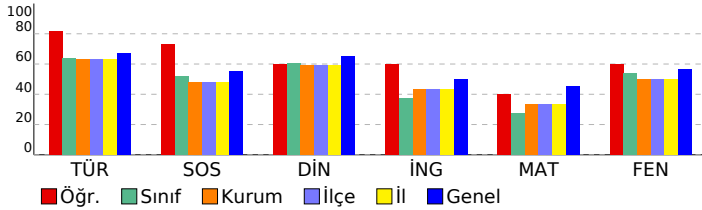
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALEYNA AKSOY				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,947	363,690	2	55	55	55	441
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,79	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,17	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,02	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,74	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 5,50	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,74	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▲ 43,95	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDbBaADB BCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDDACBCCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDadCDABAB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCBDABcDb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	dABDdCACCACBabac
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaccDCDDaAdBABAdC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	1	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

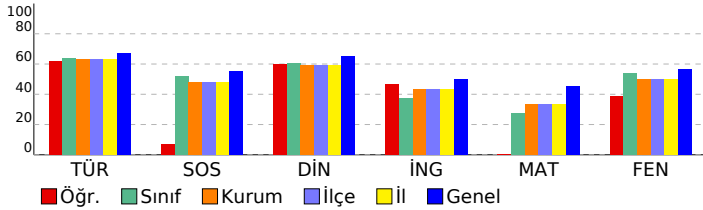
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ARDİL TURAN	0	8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 299,559	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		172	172	172	172	896
Katılımlar:		14	172	172	172	914	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 5,17	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,02	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,74	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 5,50	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 10,74	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	42	32	31,33	35	▼ 43,95	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBaCACcdABBAD BcbCD
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADcAcAc
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CdADaDCCBb
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BAabbDcCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBDCB
MATEMATİK	db A Dc aac
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAbBcbBAbDaBaC Dad
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

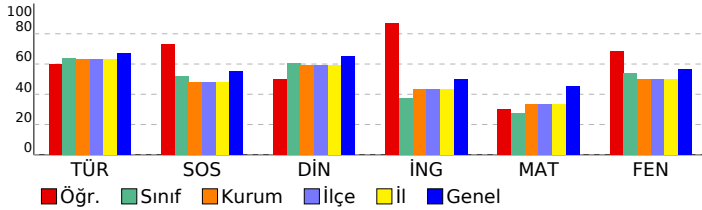
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BATUHAN DEĞİRMENCİ			0	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 363,602	363,690	5	70	70	70	513
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,17	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,02	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,74	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 5,50	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 10,74	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	60	22	52,67	59	▲ 43,95	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AdbbBaADBbBcCDBAaAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBbBcCDBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	A BbDdACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	aDCdCDA dB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BDCdDABBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDBA c a dCab dDaA
Cevap Anh.	A BDBAABDBcACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACBDdaCdC ACBABAcb
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABAACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	4	1	80
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	1	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

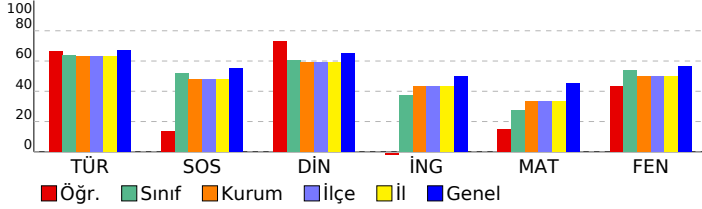
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA ATAY			0		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,384	363,690	12	115	115	115	687
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,79	▲12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼5,17	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,02	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼3,74	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼5,50	▼6,67	▼9,03
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,74	▼9,93	▼11,37
Toplam:	90	43	32	32,33	36	▼43,95	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AbDbBaADBbBcCdBACcC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBbBcCdBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BbDda cCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDaCCDAcCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cdD dcdB
Cevap Anh.	A BDCBDABCC
MATEMATİK	B c* cD C daAC a
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdDCDDaA ccBb d
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	3	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	3	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	3	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	3	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

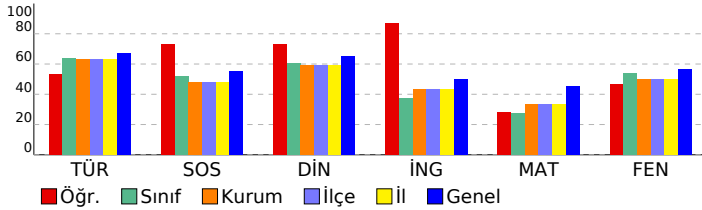
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECESU SANCAKTAR				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 342,938	363,690	8	90	90	90	597
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,17	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,02	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,74	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	8	7	5,67	28	▲ 5,50	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 10,74	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	58	27	49,00	54	▲ 43,95	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBcCbCcaABBADbBcbCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADcDbCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDDCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACbAc badc C DBa CC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbcedCABAdDBBDCdbaCCa
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	4	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzeysel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE DAĞDELEN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 319,185	363,690	11	110	110	110	676
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼12,79	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	4	1,67	17	▼5,17	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼6,02	▼5,89	▼6,52
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼3,74	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲5,50	▲6,67	▼9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,74	▲9,93	▼11,37
Toplam:	90	42	29	32,33	36	▼43,95	▼44,29	▼50,85

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE DCBCCABd AaBADbBcbC

Cevap Anh. B DCBCCACACABBADDBBDCD

T.C. İNKILAP TARİHİ adDDcB

Cevap Anh. B ACBCDADDAB

DİN KÜLTÜRÜ CBAAd a

Cevap Anh. B CBADBDCCBC

İNGİLİZCE cAcCdcd D

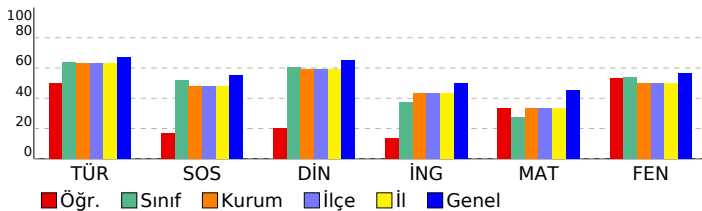
Cevap Anh. B BABCCDBCDB

MATEMATİK AC aDD daA D d CC

Cevap Anh. B ACDABDDBABACADBCBCCB

FEN BİLİMLERİ CAACbABAbcdBaCaDBCCD

Cevap Anh. B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	3	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	2	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

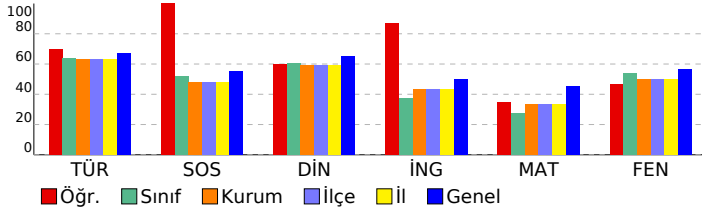
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENSAR EFE KOÇAK				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,001	363,690	4	69	69	69	509
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,79	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,17	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,02	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,74	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 5,50	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 10,74	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	61	18	55,00	61	▲ 43,95	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBdd CACABBA cBBDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bBADaDCCcC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDcCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCCB
MATEMATİK	AC A DD c dd DBC
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcCbBaCDeCbBaDaCCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

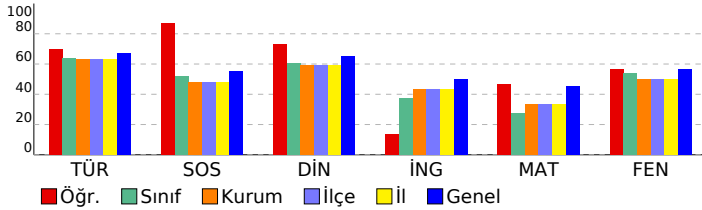
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FIRAT KILIÇARSLA				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,434	363,690	3	61	61	61	482
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,79	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,17	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,02	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,74	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 5,50	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 10,74	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	58	18	52,00	58	▲ 43,95	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DC a ACAaABBADcBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHDCDADDdB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADcDCcBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	c Bbbc CDD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC AdDD AB c BCC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbA CbBAAD BDCaDaCaD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	1	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

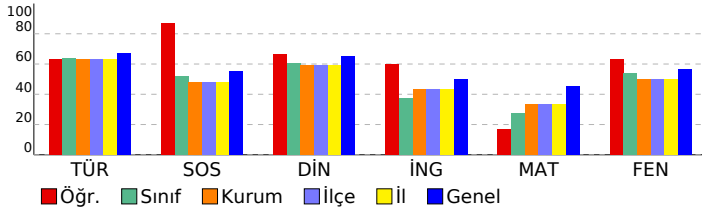
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ESENTAŞ				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 352,392	363,690	7	79	79	79	560
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	1	12,67	63	▼ 12,79	▲ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,17	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 6,02	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,74	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 5,50	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 10,74	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	54	12	50,00	56	▲ 43,95	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	A D BaADB BCD C AC C
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDDACBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCCDc C
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCdDAcBCC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	D Cbb CD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDcDCDD AC ABAdD
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA NUR ASLAN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,371	363,690	14	130	130	130	748
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 5,17	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,02	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,74	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 5,50	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 10,74	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	40	38	27,33	30	▼ 43,95	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE AacaBdAdcBaCDDCBAC C

Cevap Anh. A ACDDBBADBCCDDCBACAC

T.C. İNKILAP TARİHİ HdDdBaDb

Cevap Anh. A ADDDACBACB

DİN KÜLTÜRÜ BDbCdABBB

Cevap Anh. A BDCCDABCB

İNGİLİZCE bdDcdada

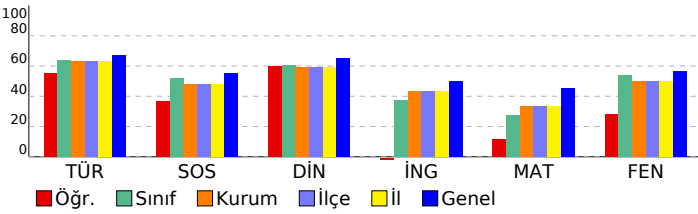
Cevap Anh. A BDCBDABBCC

MATEMATİK a Bd BdDc bAd ab c

Cevap Anh. A BDBAABDBCACCACBCDBAD

FEN BİLİMLERİ BAaAdcDaabaAaBAbCcD

Cevap Anh. A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	3	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	2	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	2	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

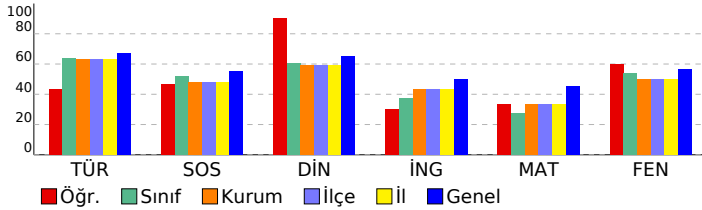
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NUR AKAR	0	8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 339,687	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			9	96	96	96	609
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,79	▼12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼5,17	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲6,02	▲5,89	▲6,52
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼3,74	▼4,34	▼5,02
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲5,50	▲6,67	▼9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,74	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	53	27	44,00	49	▲43,95	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DC cd CcCABBADcBcbdD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	DCBACDcDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBAD DCCBC
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	BAdaD D
Cevap Anh.	B BABCCBDCB
MATEMATİK	ACDA Dc dBc dD dBcCa
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAdcBBbCaDBCbc
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

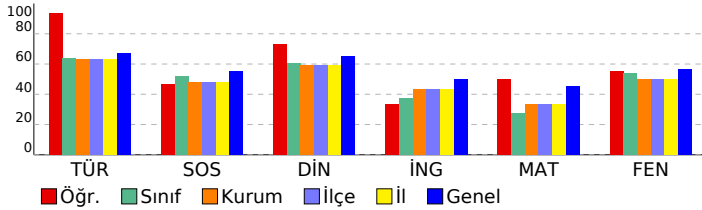
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	2	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	2	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE ÜSTÜNTAS			0	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,550	363,690	1	47	47	47	406
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,79	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,17	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,02	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,74	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 5,50	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 10,74	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	63	24	55,00	61	▲ 43,95	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DaBBCACACABBADDBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbBdDdAcDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bBADcDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	cAabCdCDD
Cevap Anh.	B BABCCDBDCB
MATEMATİK	ACDc Dc AbcCADcaBdCb
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCAcAdDdBDC DaCac
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	2	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

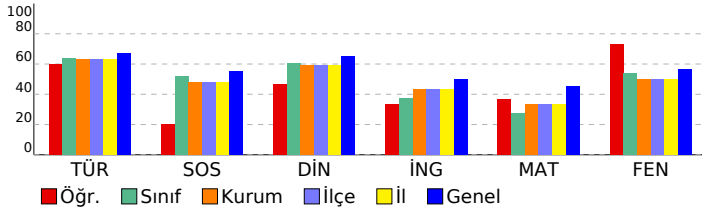
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYYE ARGÜÇ				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 355,857	363,690	6	77	77	77	547
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 5,17	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,02	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,74	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,50	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,74	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	54	30	44,00	49	▲ 43,95	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBaACdCAdBAbBaBcDCD
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADADbcb
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBACaDCdBd
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	dABbCadCdC
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACcA DB a CdDc CCd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAcdBBDaCDadCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	2	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	2	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, diire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

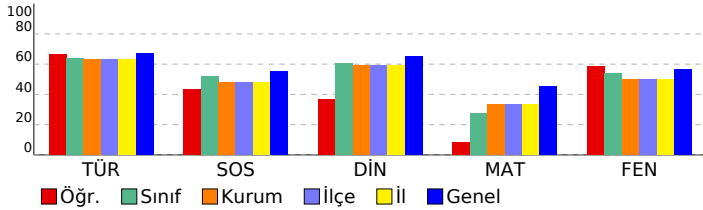
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR ÖKSÜZOĞLU				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 322,125	363,690	10	107	107	107	664
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			14	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	2	13,33	67	▲12,79	▲12,66	▼13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	▼5,17	▼4,79	▼5,49
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼6,02	▼5,89	▼6,52
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼5,50	▼6,67	▼9,03
Fen	20	13	4	11,67	58	▲10,74	▲9,93	▲11,37
Toplam:	90	38	10	34,67	39	▼43,95	▼44,29	▼50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	CBBAC bAaBAD BBDC
Cevap Anh. B	DCBBACACABBADBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AHcDc B
Cevap Anh. B	ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	cD D C C
Cevap Anh. B	CBADBCCBC
MATEMATİK	A a D
Cevap Anh. B	ACDABDDBABACADBCCCB
FEN BİLİMLERİ	dAc CABAbDBDC DaCC
Cevap Anh. B	CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	1	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

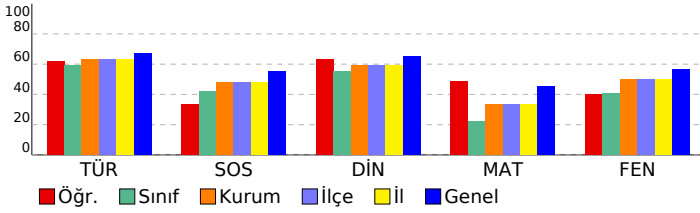
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA ERDURAN				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 340,075	363,690	4	94	94	94	605
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,55	▲ 5,89	▼ 6,52
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 4,48	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	47	22	39,67	44	▲ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBaADBaBDDCBAA C
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABHDDdCBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCcA bB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
MATEMATİK	DB c DdCACCACBab A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACBcdCacCbC cB
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

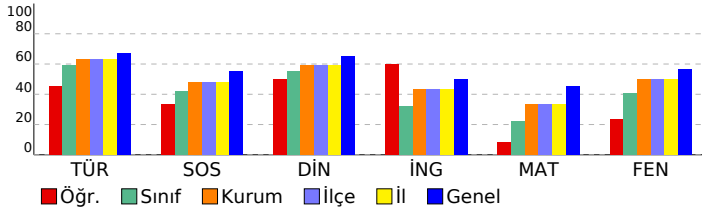
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE ACAR				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,321	363,690	9	137	137	137	767
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,55	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,21	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	40	31	29,67	33	▼ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	A d B a A b B c C D C B A b C
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	A B C A d B A C c
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	B D C C b D A b d
Cevap Anh.	A B D C C D A B C B
İNGİLİZCE	B D C a D d B B B C
Cevap Anh.	A B D C B D A B B C C
MATEMATİK	d D C b A a a
Cevap Anh.	A B D B A A B D C A C C A C B C D B A D
FEN BİLİMLERİ	B a A a B D C a b d b a c b B A C d
Cevap Anh.	A B B A C B D A D C D D C A C B A B A C C



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	3	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

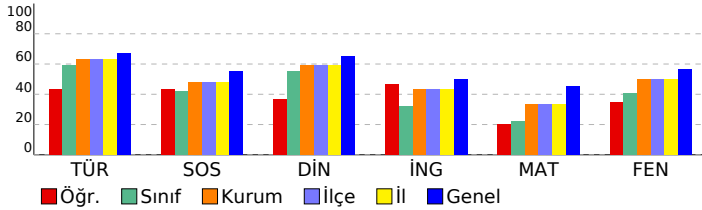
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzeysel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ EFENDİOĞLU				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,542	363,690	7	123	123	123	725
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	▲ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,55	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,21	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	42	29	32,33	36	▼ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCaaCdC dAa ADaBdDCD
Cevap Anh.	B DCBCCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADAD Ac
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CdBB DCCBb
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BAabbDcCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCCB
MATEMATİK	Ab D bCA Ca
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAbBcbBAbDaBaC Dadda
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	0	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

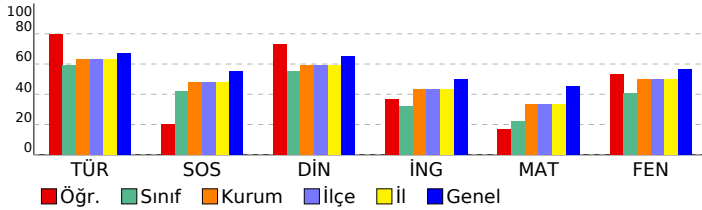
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK DOĞAN				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 345,297	363,690	3	87	87	87	587
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,79	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,21	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,15	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	52	27	43,00	48	▲ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDbBBADcBaCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABCDdDdBCcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCCDABad
Cevap Anh.	A BDCCCDABCB
İNGİLİZCE	DCcDABcbb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	d a aa CACBaD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDcbbDDaAdcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	0	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

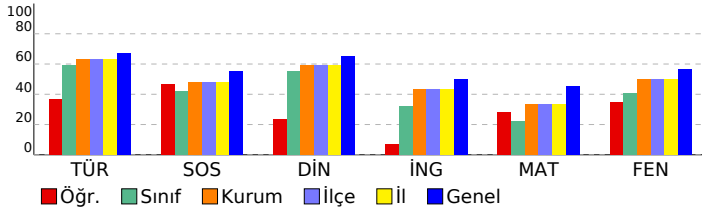
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE AREÇ BAYKAL				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,823	363,690	8	128	128	128	741
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,55	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,21	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	40	37	27,67	31	▼ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dCDaBaAbc aCdbCBAd C
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbCdACBcad
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCddbc Cd
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	ccdaDABcbb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	D A cddA bAC CD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdACaccadDbc CcbBACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	0	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	2	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

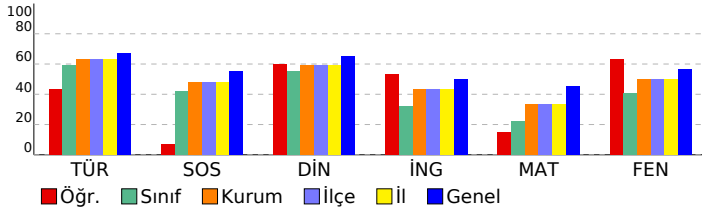
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELIFNAZ KÖSE	0	8D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 318,015	363,690	6	112	112	112	680
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,55	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 3,21	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 8,15	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	46	29	36,33	40	▼ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	d c BdAccBBCDDCBAbbc
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHHDAdccad
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCCbAcCd
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	BD Bb BBCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cb DdC AbBaD c
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACBDcD cDcC cABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

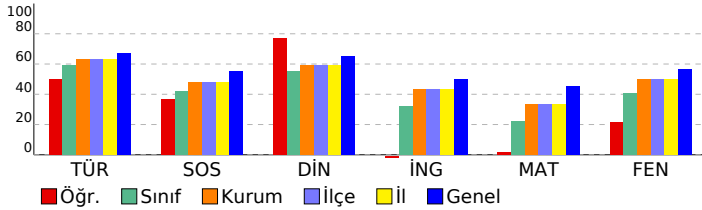
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	1	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM DÖNMEZ				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,689	363,690	10	142	142	142	781
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,55	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,21	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	34	25	25,67	29	▼ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DC daACACABBAA ccDCb
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABH C DADDc
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBcD DCCBC
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	dd C c c
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	db D
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	Cbcc bBA DBB d Dad b
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	1	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

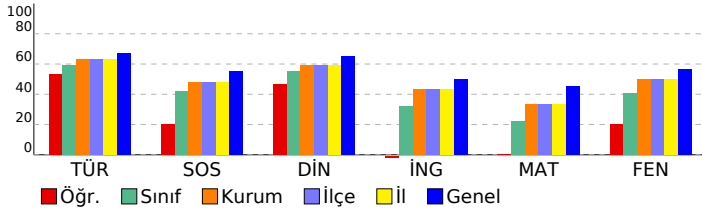
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İŞİL NİRA ÖZDEMİR				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,823	363,690	11	146	146	146	801
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,18	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,55	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,21	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	38	52	20,67	23	▼ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AdaDBdADccaCDDCBAbAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDBdCbBdB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cDdCCDAcbB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	ccbaDcBadb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cadbbdaabdCbBCBCbabD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCBAD
FEN BİLİMLERİ	cdCaDbcabDCdacABACd
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	5	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	3	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	3	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50

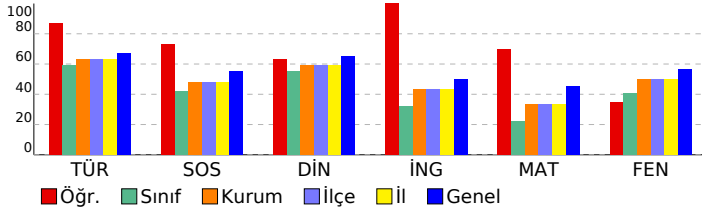
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	5	0	5	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzeysel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
METE KAVASOĞLU			0	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,848	363,690	1	44	44	44	378
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,79	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,18	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,55	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,21	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 4,48	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▲ 37,36	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBBCACAaAaBADDDBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACBCCADDDB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	aBAD DCCcC
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	BABCCDBCDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDABDDDBABA ADBa Cdd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAbBabBAcDaBcC DaCbA
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	5	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

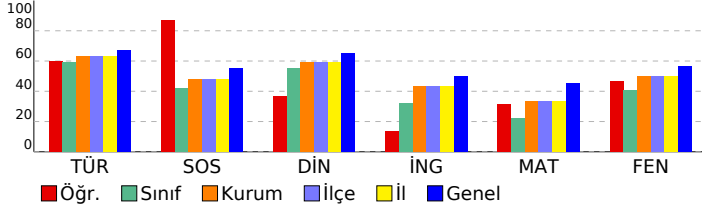
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzeysel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA KİŞ				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 335,762	363,690	5	98	98	98	625
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,79	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,18	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,55	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 3,21	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,15	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	49	23	41,33	46	▲ 37,36	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DaBBbACACABBbDbBabCD
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBbD DadDC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	a bC D
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	ACDA D B bCd
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbAcAdABAdDBBDaDadCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	4	1	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	0	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50

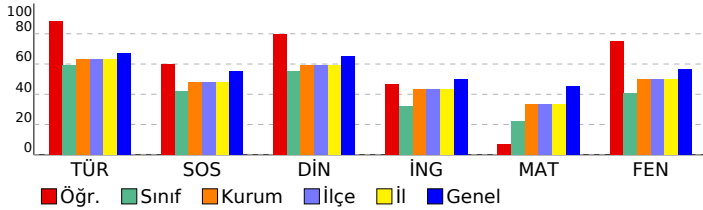
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT ASLAN				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,341	363,690	2	63	63	63	487
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			11	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 11,79	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,18	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 5,55	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,21	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 4,48	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 8,15	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	59	19	52,67	59	▲ 37,36	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACb BBADBBBCDDCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADaACBACd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCC DA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDaBDaCBc
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cacddDddA Cd D
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACaDdDCDD ACcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	4	1	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	4	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	4	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

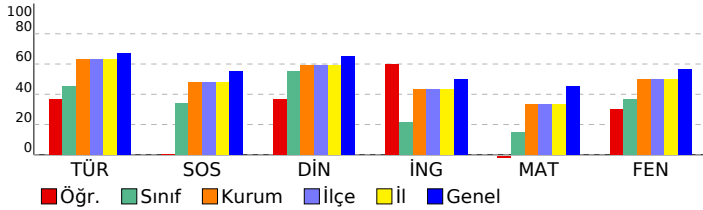
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARCA KIRANER				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,162	363,690	9	151	151	151	810
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	6	0,00	0	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,15	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	32	30	22,00	24	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DC BCAbdddaBACbBBcC
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	Abd d d d c
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bdA aDCCaC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	dABCCDaCbB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	b b a
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	d b CABA cdBbCaD C
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCDD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	3	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

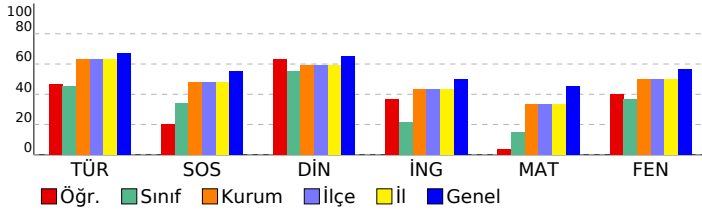
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLI BEREN SANCI				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,069	363,690	6	129	129	129	745
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,51	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	41	33	30,00	33	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AbDcBaAbBcBCDbCdACcC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	A BcAdBbCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCdCDaC B
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCaD BcCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	a d B Cdb
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAdDdAcCDDabCddBcdC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCDCCACBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	3	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

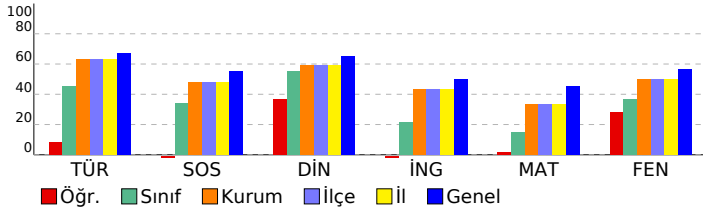
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BELİNAY E *AY	569	8E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 229,996	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		172	172	172	172	896
Katılımlar:		13	172	172	172	914	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	22	39	9,00	10	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCaabcCdbcd aDBdaCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbbcAcbc
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	BADaadCBb
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	dc
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	db C
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	a AcbABAbDdBcdadaCCa
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	13	1,67	8	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler. 2 0 2 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler. 1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar. 2 1 1 50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 2 0 2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 1 0 1 0
Metnin konusunu belirler. 1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder. 1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar. 1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. 1 0 0 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. 2 1 1 50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder. 1 0 1 0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Sosyal Bilgiler	1	8	-1,67	-17	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49

Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 5 1 4 20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. 2 0 2 0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. 1 0 0 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 1 0 1 0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Din K.ve A.B.	5	4	3,67	37	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52

Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 1 1 50
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler. 1 0 1 0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar. 2 1 1 50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. 2 1 1 50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 1 0 50

İNGİLİZCE

İngilizce

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
İngilizce	0	2	-0,67	-7	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02

Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary. 1 0 0 0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions. 1 0 0 0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process. 1 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship. 3 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers. 2 0 1 0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike. 1 0 1 0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 0 0 0

MATEMATİK

Matematik

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	1	2	0,33	2	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03

İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 5 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. 4 1 1 25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 4 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 2 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 2 0 0 0

FEN BİLİMLERİ

Fen

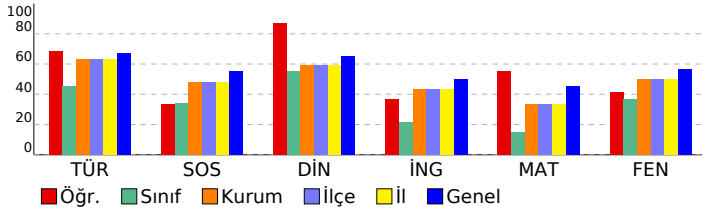
Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fen	9	10	5,67	28	▼ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37

Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar. 1 1 0 100
Alçak hava basıncını açıklar. 1 0 1 0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar. 1 0 1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar. 1 1 0 100
Meteorolog kavramını açıklar. 1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer. 2 1 1 50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar. 1 0 1 0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir. 1 1 0 100
Rüzgar kavramını açıklar. 1 0 1 0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur. 1 0 1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur. 1 1 0 100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre 1 0 1 0
Modifikasyon kavramına örnekler verir. 1 1 0 100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder. 1 0 1 0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. 2 1 0 50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 0 1 0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar. 2 0 2 0
Doğal seçim kavramını açıklar. 1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar. 1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA DOĞA AKGÜL			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 362,881	363,690	3	71	71	71	518
Puani Hesaplanan:			172	172	172	172	896
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,05	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,51	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 2,95	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	57	25	48,67	54	▲ 30,41	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCBadAC CAaBADaBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	RIHHCcADDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADBDCcBb
Cevap Anh.	B CBADBDCcBC
İNGİLİZCE	cABbCD Cbd
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC A cD AB CAD CaCca
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCcCB
FEN BİLİMLERİ	dbA CABAdDBBdaDaaaD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCcDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	3	0	60
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

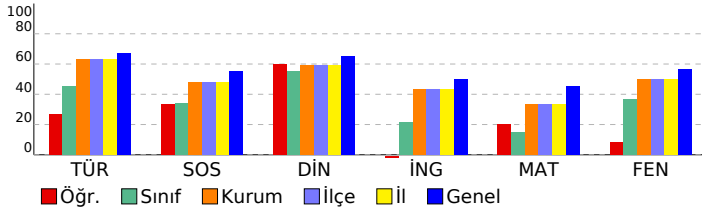
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLASU AYKURT				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,261	363,690	10	154	154	154	821
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,51	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	36	52	18,67	21	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACaDbdAbBBadbbCaAdda
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbBcbCBcCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCdcAdCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	abd bbdaCb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	dDcAbdcBdAbCAdaCcdAc
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBAbccbc bcaACabBdbd
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	2	3	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	33	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	3	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	3	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	2	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

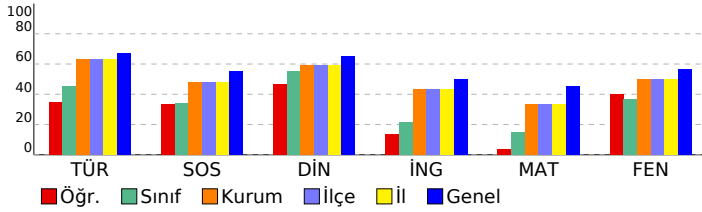
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
E NİSA DOĞAN				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,456	363,690	7	143	143	143	784
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	38	39	25,00	28	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dCcbBabbBBBcCcbAa C
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	hHdCbBcCc
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCCdDaDbd
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	D cbdBcCa
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	c ad bcb dDB D
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdACaDbbaDDaACaAaACb
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

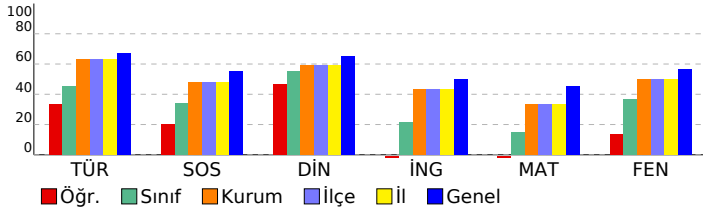
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN UYAN			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,919	363,690	12	164	164	164	856
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AbccBBADBaaCcDdabCcC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHccddBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cDCaCcABBB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cDCabbccbb
Cevap Anh.	A BDCBDABCC
MATEMATİK	c*cd***cdAdbAdab**cb
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BcAdabAdabaccdabdACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	0	5	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	5	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	4	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	4	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	3	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0

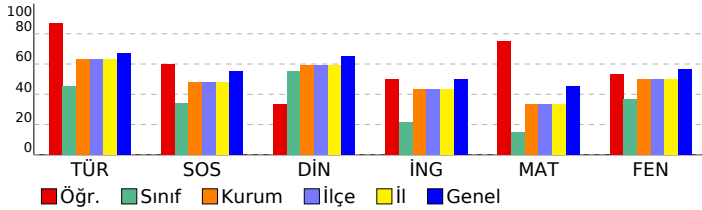
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	5	0	5	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ENES BORA				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,775	363,690	1	39	39	39	366
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,05	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,15	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 2,95	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,36	▲ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	65	23	57,33	64	▲ 30,41	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBBADBBBCDaCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHbDcACBcCd
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbdCDcaCc
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCBDAdaCa
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	BDBAb DcCACCACBaDBAD
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdACBabDaDbaACBABAcb
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABAACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	3	1	75
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	3	1	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100

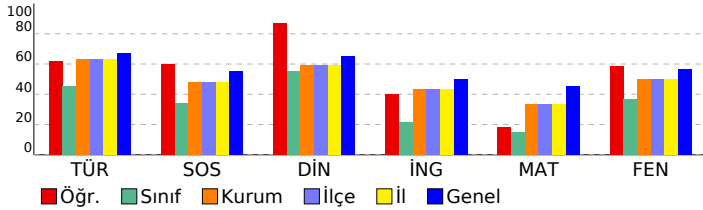
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M UTKU YILMAZ				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 344,584	363,690	4	88	88	88	590
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,51	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 7,36	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	53	20	46,33	51	▲ 30,41	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACDaBaAbB cDDCBABAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDDACBACB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDbCCDABCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DacDAB Cb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	cD cD a Cab D
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BBACcDd Db ACcABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	2	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

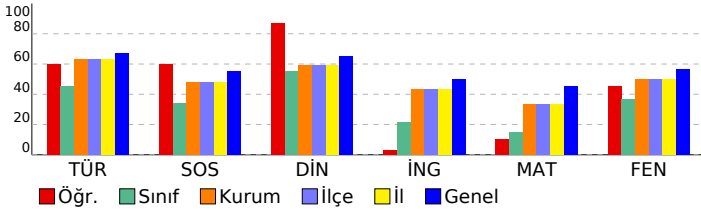
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA MERT				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 319,513	363,690	5	109	109	109	675
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,51	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	46	24	38,00	42	▲ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cCBddACdCAaBADaBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHHCcAdcAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADcDCCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	bcbaD bD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	Ab A bc C
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	Cbc ABAdDBBDcCaDadC
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

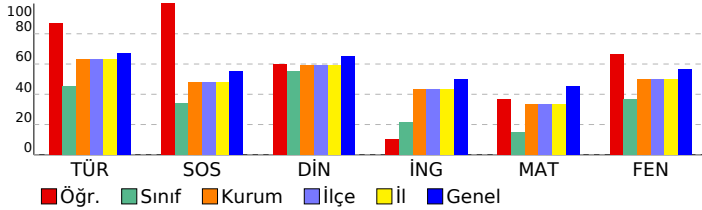
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEREN YAVUZKASAP			0	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,853	363,690	2	52	52	52	427
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,05	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 3,38	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,51	▲ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 2,95	▲ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,36	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	62	21	55,00	61	▲ 30,41	▲ 44,29	▲ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DdBBCACACABBADbBBDCD
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHBCDADDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADcDbdBC
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	dAabCa aDd
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC A DcB B CAc bBbb
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAdDBBDcCaDadCc
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	5	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	2	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	2	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

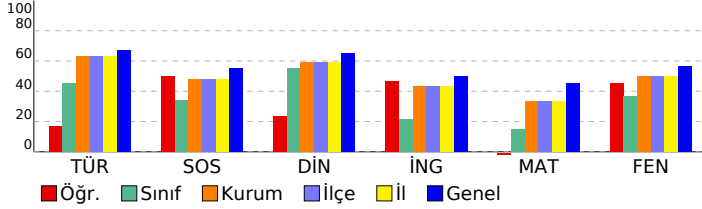
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT COŞAR				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,753	363,690	8	150	150	150	808
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	2	3,33	17	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 3,38	▲ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,15	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	32	24	24,00	27	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DaBBaA
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDDC
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHbCDBDD*
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	bdCdAdCCd
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BdBCCDcCbD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	dd * A a
Cevap Anh.	B ACDABDDBACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAAcCABAd B CaDadd
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	1	0	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

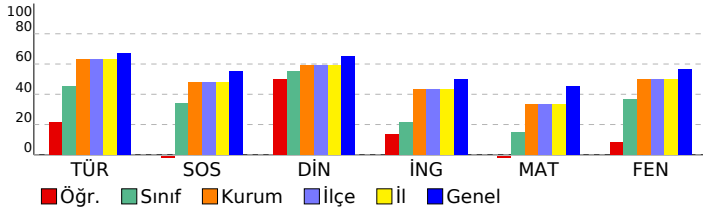
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEYNEP ARIÇ	396	8E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 225,516	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	172	172	172	172	896
		Katılımlar:	13	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 9,05	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,38	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,51	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 2,15	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 2,95	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 7,36	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	23	39	10,00	11	▼ 30,41	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bbbbadAad BCccCaACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	Bbbcd cCcc
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BcCdCDA Cd
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	bC a C
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	ac b
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdbCac aaccbACcAacCa
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	0	4	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

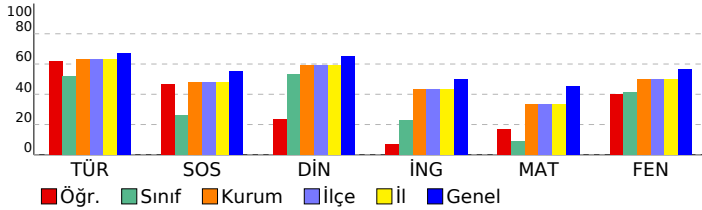
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DURU AVCI			0		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,763	363,690	2	121	121	121	710
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			5	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,33	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,60	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,33	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,27	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 1,73	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 8,27	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	43	35	31,33	35	▲ 30,53	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACb BBADdaBCDDCBAaC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABb DddBcCB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cDCCabA bc
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	caCdDadabb
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	d aD C bAaBb A
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	cdACaDbDCbDaAbabBACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCDDCACBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

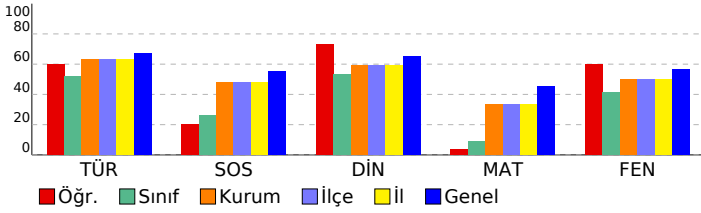
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN CEYLAN				0		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 316,537	363,690	1	114	114	114	685
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			5	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,33	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,60	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,33	▲ 5,89	▲ 6,52
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 1,73	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 8,27	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	42	24	34,00	38	▲ 30,53	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DdBBCACBaABBADaBcDcb
Cevap Anh.	B DCBBACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABHhacbaDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBADcDaCBC
Cevap Anh.	B CBADBDCBC
MATEMATİK	Ab cc C a
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CAABCABAbDdBDcabaDcD
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

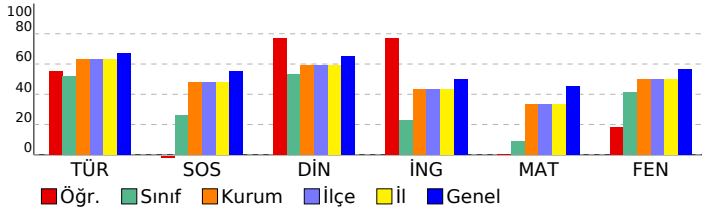
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzeysel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZ ATALAY				0	8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,285	363,690	5	138	138	138	770
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			5	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 10,33	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,60	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,33	▲ 5,89	▲ 6,52
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 2,27	▲ 4,34	▲ 5,02
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 1,73	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 8,27	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	41	34	29,67	33	▼ 30,53	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	d DbBcADBBaCcbCBACAC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHcACcc d
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	BDCbCDA CB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	DCBDABBdC
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	ca ddacB d bAC b
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdACacbc abbcABACb
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	2	3	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	4	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	3	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	2	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

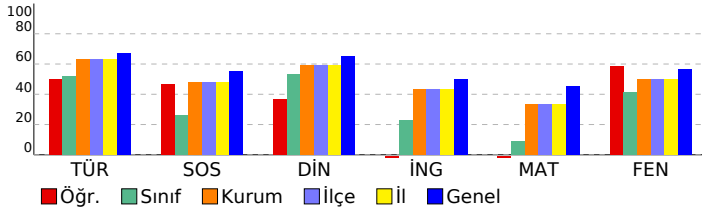
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YASİN EGE NASIR			0	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,665	363,690	3	125	125	125	731
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			5	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	3	10,00	50	▼ 10,33	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,60	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,33	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 2,27	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 1,73	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 8,27	▲ 9,93	▲ 11,37
Toplam:	90	35	22	27,67	31	▼ 30,53	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	baBBADd BC CBA AC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	hHdAdCbB
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	aDAd DAcCB
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	cb bb d b
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	b
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	BdAd DdD DDaAC ABACC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	2	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

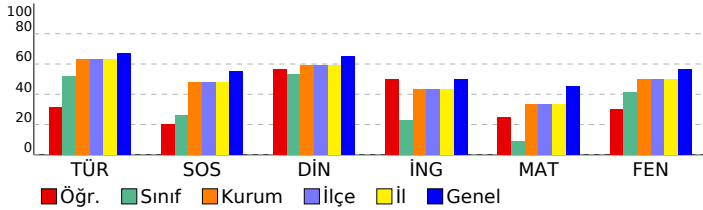
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konulara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİTALP ERTUNÇ				0		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,948	363,690	4	131	131	131	754
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			5	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	2	6,33	32	▼ 10,33	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▼ 2,60	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 5,33	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,27	▲ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 1,73	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 8,27	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	36	18	30,00	33	▼ 30,53	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	AC BAD Bbc b
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBBDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	cbDDcB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	BADBDCd
Cevap Anh.	B CBADBCCBC
İNGİLİZCE	BAcbbd CDB
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC b BAđc A C
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbA AcA Dbđ Cac b D
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	1	2	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	2	1	40
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	2	1	40
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	1	2	25
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	0	25
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

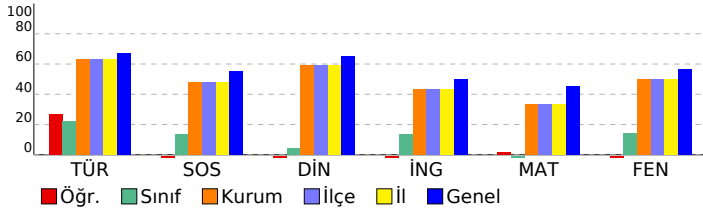
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ABDULLAH YILDIRIM	0	8G					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 209,007	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		172	172	172	172	896
Katılımlar:		4	172	172	172	914	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,42	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,34	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,42	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,33	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	1	2	0,33	2	▲ -0,25	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	19	52	1,67	2	▼ 10,08	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bbdBaAcBddCDaCbcaDc
Cevap Anh.	A ACDDBBADBCCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	Abbcdbdc B
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cabbacdBad
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dcb cABabd
Cevap Anh.	A BDCBDABBCC
MATEMATİK	aaB
Cevap Anh.	A BDBAABDBCACCACBCDBAD
FEN BİLİMLERİ	dBbdacdabbabdCddBcbC
Cevap Anh.	A BBACBDADCDDCACBABACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	1	4	20
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0

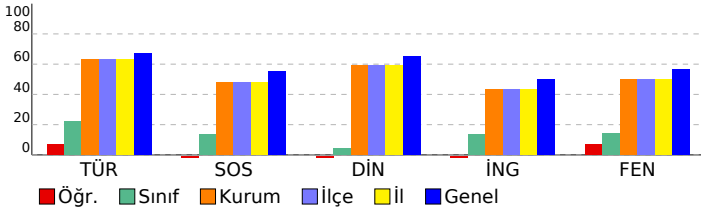
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	2	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYA Z KIRMIZIKUŞ				0	8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,463	363,690	4	172	172	172	888
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			4	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,42	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,34	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,42	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,33	▼ 4,34	▼ 5,02
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,83	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	17	53	-0,67	-1	▼ 10,08	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cdcDBBdcaccbDcbdAbdC
Cevap Anh.	A ACDDBBADBBCDDCBACAC
T.C. İNKILAP TARİHİ	AbcbacadaAbc
Cevap Anh.	A ADDDACBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cbCbbbdaCa
Cevap Anh.	A BDCCDABCB
İNGİLİZCE	dbacacBdaC
Cevap Anh.	A BDCBDABCC
FEN BİLİMLERİ	cBbbBcAbCaabbCeddcbC
Cevap Anh.	A BBACBDADCCACBABBACC



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	0	5	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	3	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

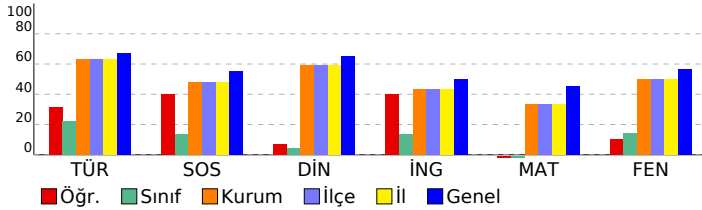
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirler.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DORA SANGU			0	8G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,242	363,690	2	159	159	159	844
Puani Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			4	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	5	6,33	32	▲ 4,42	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▲ 1,34	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	1	1	0,67	7	▲ 0,42	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 1,33	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ -0,25	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	3	3	2,00	10	▼ 2,83	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	22	18	16,00	18	▲ 10,08	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cd Bac ACA ADDB c
Cevap Anh.	B DCBBCACACABBADDBDDCD
T.C. İNKILAP TARİHİ	h h C D b d b
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	b c
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	BddCdD CD
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	b b b
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	C A c B ad
Cevap Anh.	B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal Bilgiler	5	3	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	1	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Meteorolog kavramını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM SU FİDAN	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 268,723	363,690	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Puani Hesaplanan:		172	172	172	896	
Katılımlar:		4	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▲ 4,42	▼ 12,66	▼ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▲ 1,34	▼ 4,79	▼ 5,49
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 0,42	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 1,33	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ -0,25	▼ 6,67	▼ 9,03
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 2,83	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	35	35	23,33	26	▲ 10,08	▼ 44,29	▼ 50,85

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE DC abcCbaAcBADacdbC

Cevap Anh. B DCBBCACACABBADDBDDCD

T.C. İNKILAP TARİHİ HdDaabAB

Cevap Anh. B ACBCDADDAB

DİN KÜLTÜRÜ CacDBD dcC

Cevap Anh. B CBADBDCCBC

İNGİLİZCE cdBC DcCbd

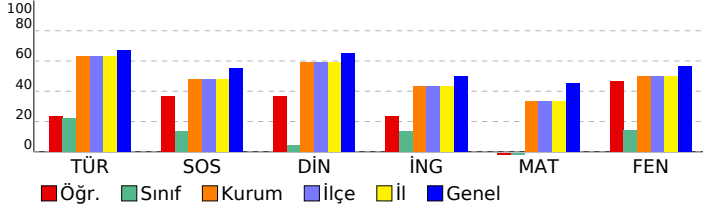
Cevap Anh. B BABCCDBCDB

MATEMATİK da A b B d a ad

Cevap Anh. B ACDABDDBABACADBCBCCB

FEN BİLİMLERİ C A dABA D BbCaDaaCD

Cevap Anh. B CAABCABAADBBDDCCDBCCD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	1	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	1	0	20
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0

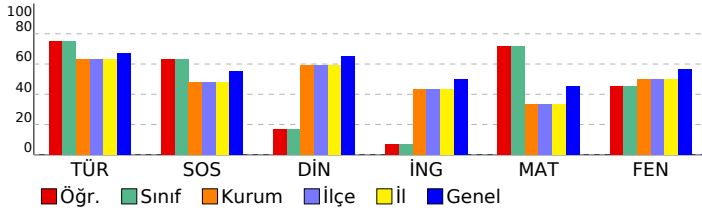
FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT ÇADIRKAYA				0	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,771	363,690	1	60	60	60	481
Puanı Hesaplanan:			172	172	172	896	
Katılımlar:			1	172	172	172	914

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 15,00	▲ 12,66	▲ 13,43
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▲ 4,79	▲ 5,49
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	◆ 1,67	▼ 5,89	▼ 6,52
İngilizce	10	1	1	0,67	7	◆ 0,67	▼ 4,34	▼ 5,02
Matematik	20	15	2	14,33	72	◆ 14,33	▲ 6,67	▲ 9,03
Fen	20	11	6	9,00	45	◆ 9,00	▼ 9,93	▼ 11,37
Toplam:	90	53	18	47,00	52	◆ 47,00	▲ 44,29	▼ 50,85

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DCadCACbCABBAD BBDcD
Cevap Anh.	B DCBBcACACABBADDBBDcD
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHcD aDAB
Cevap Anh.	B ACBCDADDAB
DİN KÜLTÜRÜ	b dc DbCB
Cevap Anh.	B CBADBDCCBC
İNGİLİZCE	c D
Cevap Anh.	B BABCCDBCDB
MATEMATİK	AC AaDDBABACAD aBCC
Cevap Anh.	B ACDABDDBABACADBCBCCB
FEN BİLİMLERİ	CbAcCABA D Bdd cadCD
Cevap Anh.	B CAABCABAADDBDCCDBCDD



8. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	5	3	1	60
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	3	1	0	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	5	4	0	80
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	4	4	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	3	0	75
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Meteorolog kavramını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliğinin sonuçlarını belirtir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100