

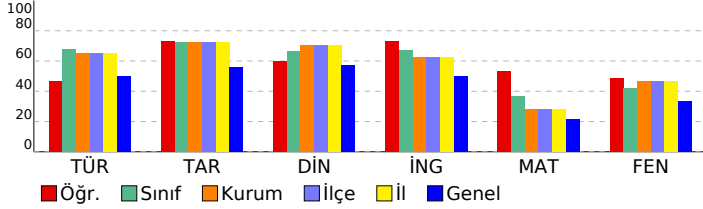
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADEM ATP	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,239	311,640	4	92	92	92	249
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			6	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,61	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,22	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,67	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 7,39	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,44	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>26</b>	<b>50,33</b>	<b>56</b>	<b>▲ 50,06</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aabdAdadBdDBCbDDBDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADbACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDabBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBAcCaDA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AcCcCb ABDABCDCC
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABDABCDCABD
Sayısal (FEN)	BDaDDCABccCAabAcBD d
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

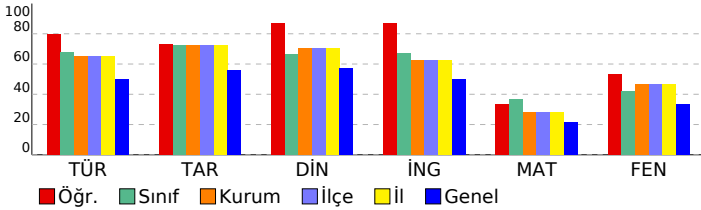
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKER ERKLİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,413	311,640	3	69	69	69	183
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			6	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,61	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,22	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,67	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼ 7,39	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,44	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	<b>▲ 50,06</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDaDCBCDABACbBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaACBbCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	bBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D A A DC CbB
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DcDCBddAccDdbACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

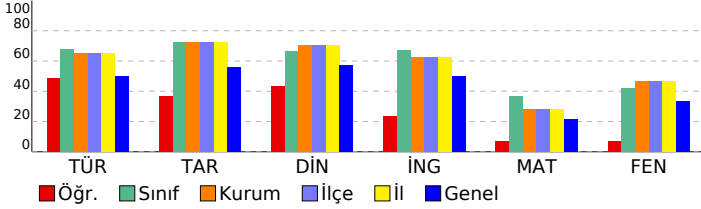
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLA TUMANTOZLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,804	311,640	6	173	173	173	482
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			6	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 13,61	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,22	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 6,67	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 6,72	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 7,39	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 8,44	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>22,67</b>	<b>25</b>	▼ 50,06	▼ 48,45	▼ 37,26

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabDDabCBCDBaAC BDbD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	cDAacdB CB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	acDBBA D
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cBC bBcAcB
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	Bac BA c a d
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDAABCDCA
Sayısal (FEN)	aDbd bcAdcc bdCCc A
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	1	3	25
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	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 talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

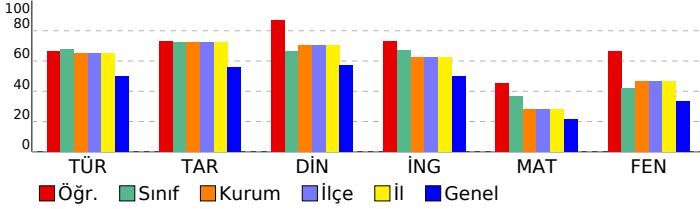
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİNNUR ÖZCEYLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,736	311,640	2	63	63	63	168
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			6	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,61	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,22	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,67	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 7,39	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,44	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>21</b>	<b>59,00</b>	<b>66</b>	<b>▲ 50,06</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	aBDcAcDCBaDBCCDDAcDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDaDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADdAdA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c AcC Cb AaDAcCDCbBD
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCACABD
Sayısal (FEN)	aDBDDCAcCbCACAABcDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

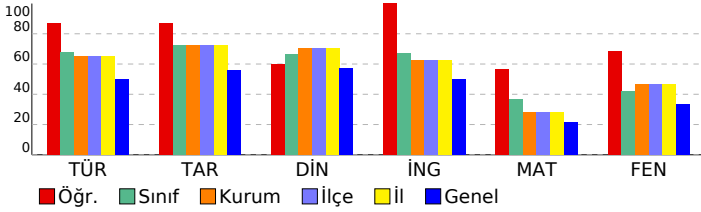
## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>			<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
Öğrenci	Numara	Sınıf				
TAHA ÖNGEL	0					

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,598	311,640	1	36	36	36	94
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			6	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,61	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,22	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,67	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,72	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 7,39	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 8,44	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>12</b>	<b>67,00</b>	<b>74</b>	<b>▲ 50,06</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDcCdDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDcCbCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABAcDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACdDcBA
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DDAcC Cd A D BCDC B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABDbCACA aBdDc
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	4	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	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 talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

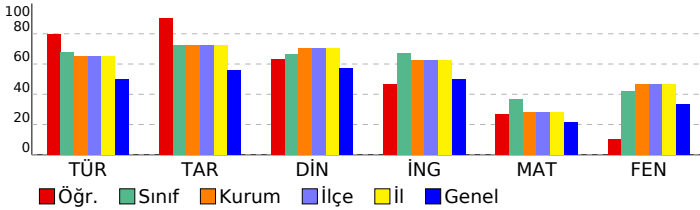
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞIZ URHAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,285	311,640	5	115	115	115	313
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			6	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,61	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,22	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,67	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,72	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼ 7,39	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 8,44	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>43,33</b>	<b>48</b>	<b>▼ 50,06</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDBabBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D BADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AbA DCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	bBDBADcdA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D C Cb aA D B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	ac DDa ccadcCaDbcdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirli döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

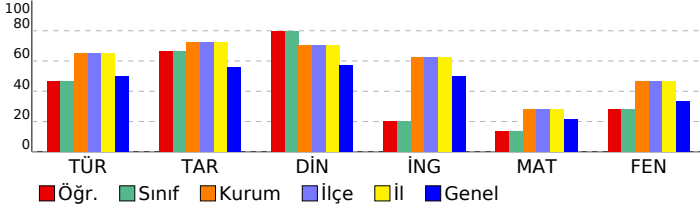
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK VAKUT				0	C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,356	311,640	1	146	146	146	399
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			1	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	9,33	13,05	9,92
Tarih	10	7	1	6,67	67	6,67	7,21	5,58
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	8,00	7,02	5,75
İngilizce	10	3	3	2,00	20	2,00	6,28	5,00
Matematik	20	4	4	2,67	13	2,67	5,60	4,31
Fen	20	8	7	5,67	28	5,67	9,30	6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>34,33</b>	<b>38</b>	<b>34,33</b>	<b>48,45</b>	<b>37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dB AADa BdDcCaDD DC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D B DDACBd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	C CDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	aAD Abd
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	d C Ca caD D
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDcdABdbC a d b C
Cevap Anh.	BDBDDCABADCAABBDC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

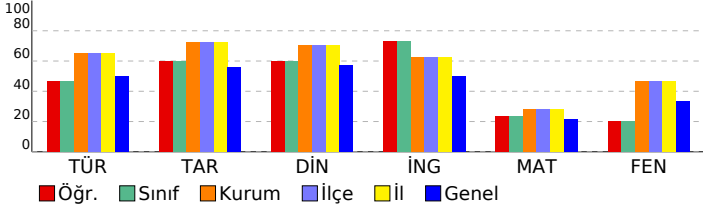
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMİ NAYİR				0	*S		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,121	311,640	1	138	138	138	382
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			1	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	◆ 9,33	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	1	4,67	23	◆ 4,67	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	7	9	4,00	20	◆ 4,00	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>37,33</b>	<b>41</b>	◆ 37,33	▼ 48,45	▲ 37,26

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDcAdDcCCDacDdb
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADaAcAc
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCabDCDcBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbBACcACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D C CC c B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	abdDdbcbcc d AbDd C
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

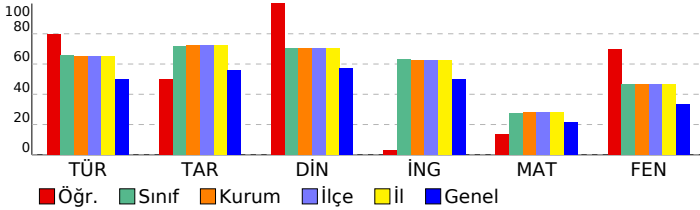
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AFFAN PALA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,241	311,640	84	91	91	91	238
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>48,00</b>	<b>53</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDCBdBCCDDAaDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D cADcACBd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	bd A
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D A C d c C aa
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDd BcDcBcA BBDAC
Cevap Anh.	BDBDDCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

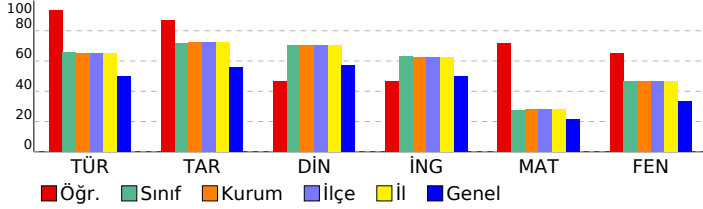
## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET YİĞİT ÖZAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,827	311,640	30	32	32	32	86
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
Toplam:	90	69	15	64,00	71	▲ 48,57	▲ 48,45	▲ 37,26

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCaCDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCdaDCcBBA
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	CBDBAbcdca
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DDABCCcBbABDA CDC B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	BDcDDC Bđ CACA BBbAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

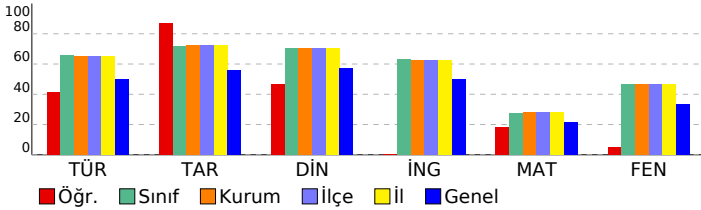
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMETLÜTFÜELMASOGLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,981	311,640	155	168	168	168	471
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>26,33</b>	<b>29</b>	▼ 48,57	▼ 48,45	▼ 37,26

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcbAAdCcCDBCD DbBDD
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABdDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACbaDCDaBd
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	b Bc d
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	caA C A D C cc
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	acBbDadabcCAC bcca
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABBAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

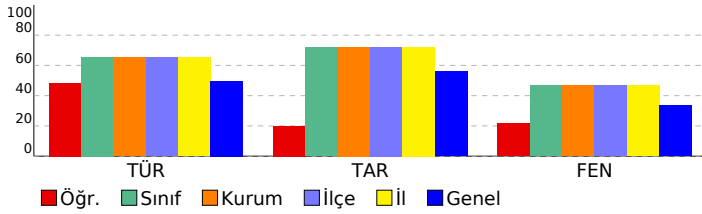
SINAV SONUÇ BELGESİ								8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ DEMİRKAYA				0		8	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,992	311,640	161	176	176	176	499
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Fen	20	5	2	4,33	22	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
Toplam:	90	19	9	16,00	18	▼ 48,57	▼ 48,45	▼ 37,26

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	bBbAAD dD CCDD aDC							
Cevap Anh.	B	CBDAADDCBCDCCDDABDC						
Sözel (TAR)	aABAbc							
Cevap Anh.	B	DABADDACBC						
Sayısal (FEN)	BDBD bc b							
Cevap Anh.	B	BDBDDCABADCAABBDDAC						



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	3	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

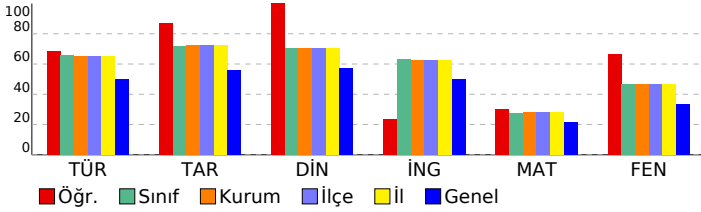
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ ÖZEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,634	311,640	72	79	79	79	208
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	6	0	6,00	30	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>12</b>	<b>54,00</b>	<b>60</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDAADbCaABCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBa Ac
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AB D C B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDdDDCAddDCACAABaDdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

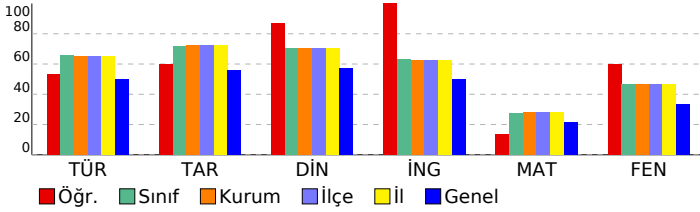
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPER AYDIN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,510	311,640	95	103	103	103	274
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>50,00</b>	<b>56</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCAbDdDCBbDABcdcaDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAbACBbCa
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAAGDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dDaABAccadCbabdBCaad
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaDABcBADBDbCdaA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

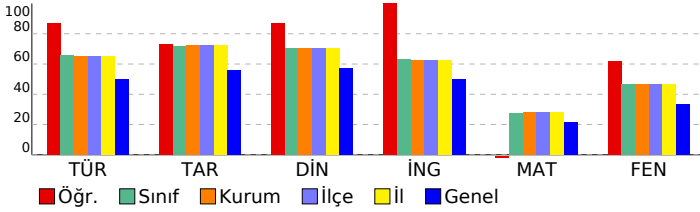
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ANIL ÖZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,820	311,640	85	93	93	93	250
	Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>53,33</b>	<b>59</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDAADDCBbDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADaAcDc
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACaDcDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	abca B d cc d ca
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDaDDCABDbc CdABBdDc
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

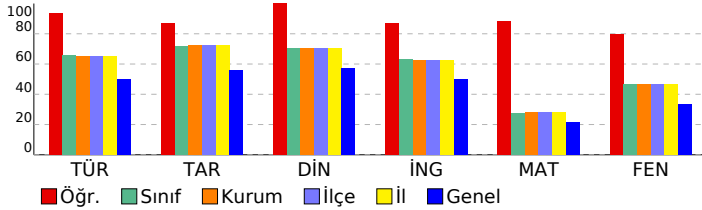
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA TAYLAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,547	311,640	6	6	6	6	14
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>7</b>	<b>79,67</b>	<b>89</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdCDBCDBACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCDBACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACaACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD ABABDCBCCBDABCDCA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABAcCaBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

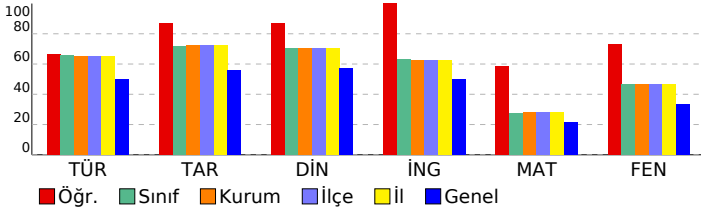
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATA SARUHAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,818	311,640	38	42	42	42	108
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>67,00</b>	<b>74</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CBDAADaCddbBaCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D BCBCbBABDAadDa BD
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABDABDCDCABD
Sayısal (FEN)	BDaDDCAcDcCcaABBDDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAcAABBDDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

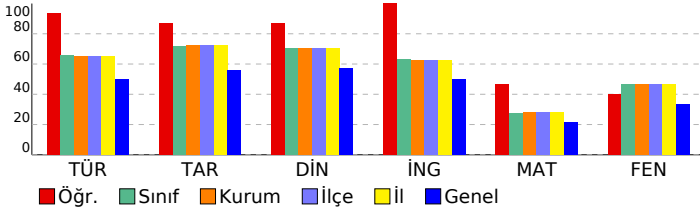
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATA YİĞİT KAYAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,571	311,640	49	53	53	53	138
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>63,33</b>	<b>70</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCBdDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBdDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBa
Cevap Anh.	B DABADDACBc
Sözel (DİN)	ACACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AdbdCa ABDbBCDC B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	caabDCbBAbCcCdABaDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirli döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

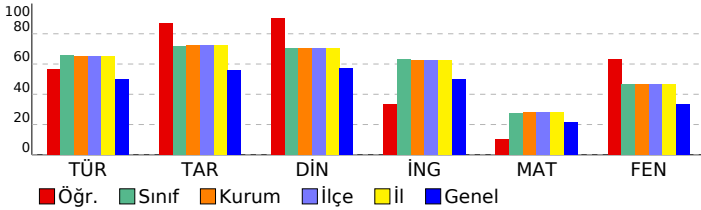
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATAKAN CESSUR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,335	311,640	96	104	104	104	279
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>47,00</b>	<b>52</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BD ADDCBaDabaDDAcDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AC CDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	bBcBA C
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	a d A c C B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCACABD
Sayısal (FEN)	BcBDDbcBADCAC bB DAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

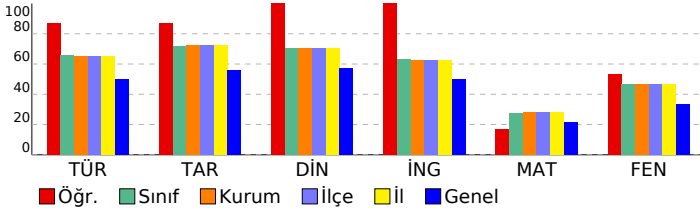
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYAZ TUNÇ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,792	311,640	67	74	74	74	190
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>60,00</b>	<b>67</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCBdDBCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDAbBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	a A C d A D
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDaDDbAcCbCdCacBBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

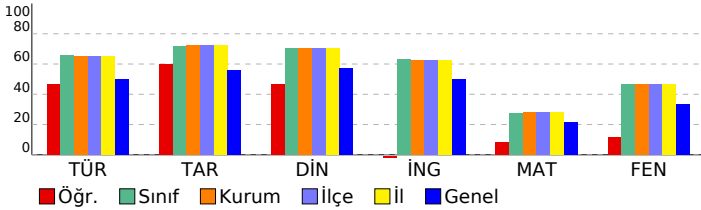
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE MUTLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,886	311,640	157	170	170	170	475
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>23,33</b>	<b>26</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDbDaBCDdCaCcBabD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDDCD
Sözel (TAR)	DDAcAdBACd
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	acbbBAAAdDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	cBb bc c
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	A c C
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	cBab bB cdbBDdCcba
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	1	0

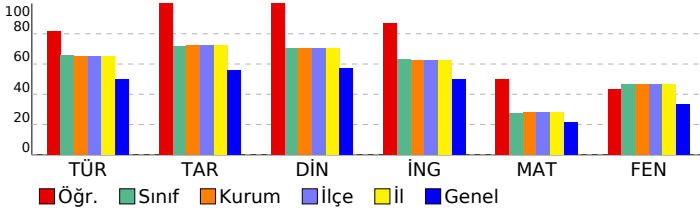
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE SEMİZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,751	311,640	53	57	57	57	151
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>13</b>	<b>63,67</b>	<b>71</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDAADDCBaDBCCDaABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBACCA
Cevap Anh.	B CBDBACCA
Sayısal (MAT)	dC CaBa D BCDCAB
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BdADDCaCdbC Cd BaDdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

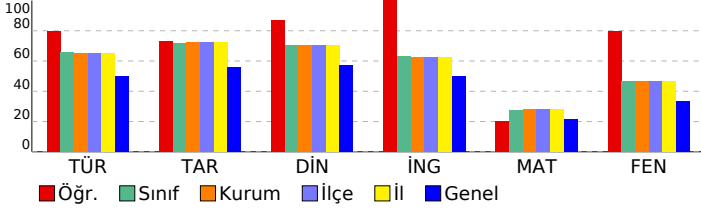
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE SURA YAVAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,090	311,640	54	58	58	58	154
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>15</b>	<b>62,00</b>	<b>69</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCcCDABACDBbCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBbCD
Sözel (TAR)	DDAaACBACd
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADDBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD A A cC CB c abc
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDBaAcBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

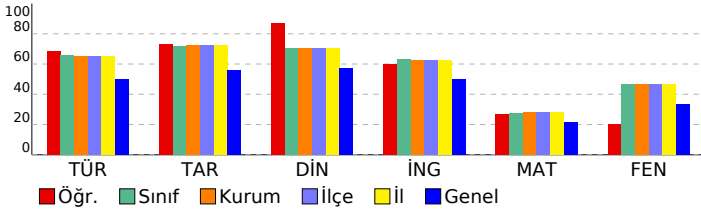
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL ASANA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,066	311,640	104	112	112	112	307
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>24</b>	<b>45,00</b>	<b>50</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDdDCBbDA ACbBDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCDBACBDBDCD
Sözel (TAR)	DDAcACBACa
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CdDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADDBBAACDC
Sözel (İNG)	aBCACBcAdC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	da A A bC CC b dD A
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDBACDCA
Sayısal (FEN)	DaDaaDdBd c abA CbC
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

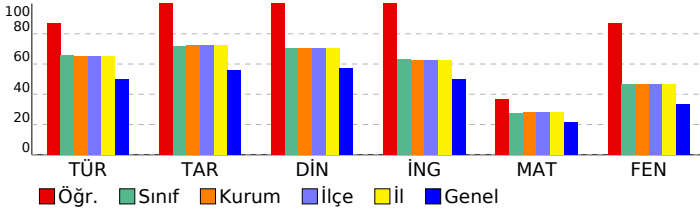
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL GÜMÜŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,530	311,640	26	27	27	27	79
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>72,00</b>	<b>80</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdCBCDABACcBDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD A ABc CbB dB dc
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDbBABcDBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

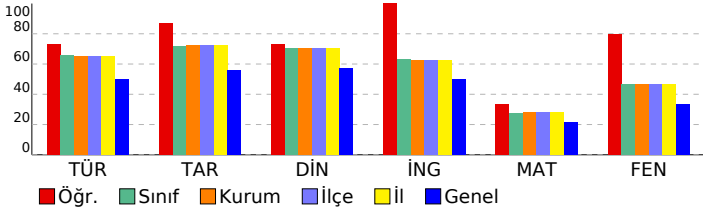
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZRA ADE ÇELİKKANAT			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,318	311,640	44	48	48	48	131
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	7	1	6,67	33	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>11</b>	<b>63,33</b>	<b>70</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbDDdDCBCDacACDaDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADAbBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcbBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD c A C B CD
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDDbCbADBDACCACd
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

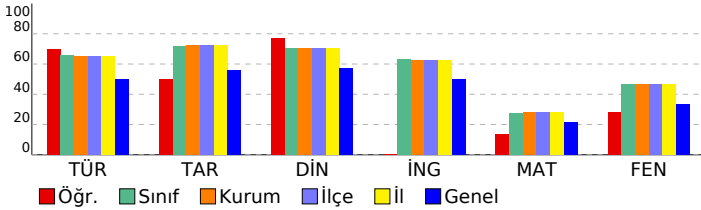
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY AKKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,224	311,640	119	129	129	129	359
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>35,00</b>	<b>39</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCADDdCBCDA ACbB CD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaADACBd a
Cevap Anh.	ADADACBACB
Sözel (DİN)	ADBBAaDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cB bc
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dDaABA a b
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	aaDbBD dABcb D Cb A
Cevap Anh.	A DBDCBDABABDBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

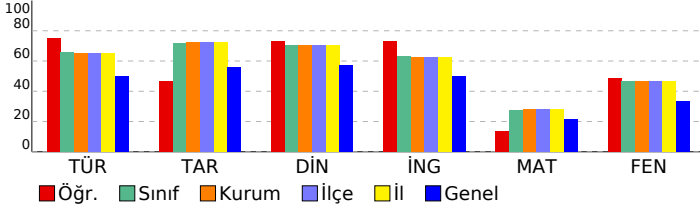
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY AŞICI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,950	311,640	94	102	102	102	273
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>46,67</b>	<b>52</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDaDCBbDABACDB CD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DcAcACBcaB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAdCDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	bBbACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	A A cC bC c b
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCaaABAad dDACCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

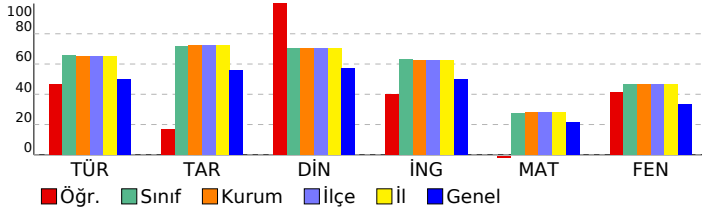
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY KARAKUZU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,269	311,640	140	152	152	152	416
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	5	8,33	42	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>32,33</b>	<b>36</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbADD*DbacDABAcaDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	aDb AdB*
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cB AdBaA C
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	c Adc ca adB c d
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCBb B d D acCC CA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



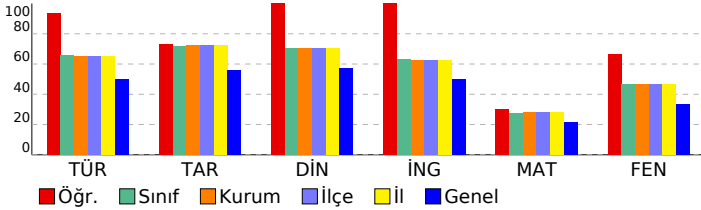
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BENNU YÜKSEL			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,718	311,640	41	45	45	45	121
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>14</b>	<b>65,33</b>	<b>73</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaCBBcCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cb A AaCB bB A Ddc
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDBAacdcBDACCACd
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

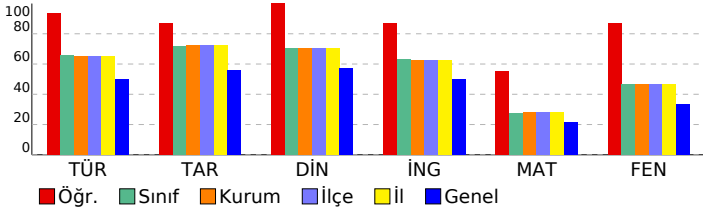
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERK YILDIZ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,695	311,640	14	15	15	15	38
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDCCBbDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaCBBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDaCC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDA ABDCdCbB A CDC
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcDBDACCcCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

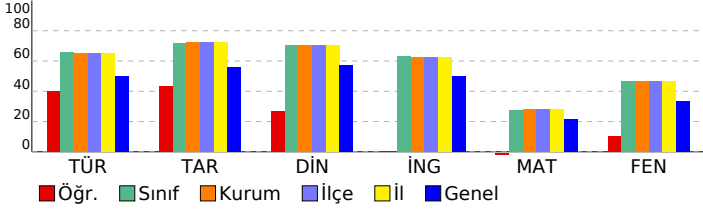
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERRA OMEKLİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,973	311,640	170	186	186	186	534
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>15,33</b>	<b>17</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDCADA CcaDcCdCbDcDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D B DcAcC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cC aa DBBc
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	aB cAcbbd
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	da ca c
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	aDB DbcddcCbbAbc Ddd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirli döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

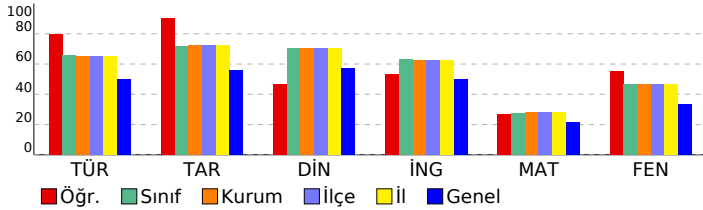
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERTUĞ EYMEN			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,262	311,640	82	89	89	89	232
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>51,33</b>	<b>57</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdADDcDCBbDABACDcDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBcDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACB CB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBcAAaDa
Cevap Anh.	A CADBBAAcDC
Sözel (İNG)	DBC CBcAb
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dD A b DCc B CDad
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBD cAccaBbACCACb
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

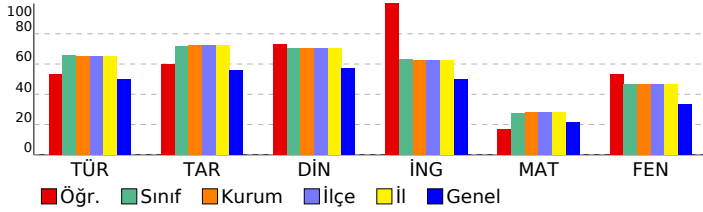
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERTUĞ GÜZEL			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,311	311,640	99	107	107	107	288
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	<b>48,00</b>	<b>53</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDaDCcaDccACDBDdD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCCD
Sözel (TAR)	DDaCACBcCd
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CdDBBAACDa
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD c c C B
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCaDaDcBdDBDAdCbCa
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

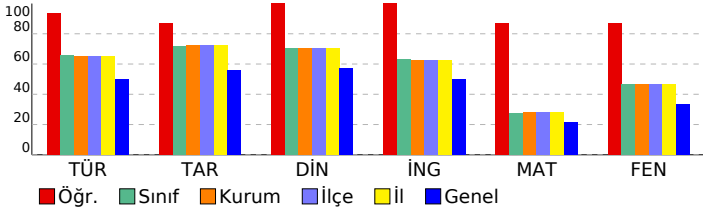
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYLEM SARI			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,642	311,640	3	3	3	3	7
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDbDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDcABABDCBcbBDABCDCA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcbBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

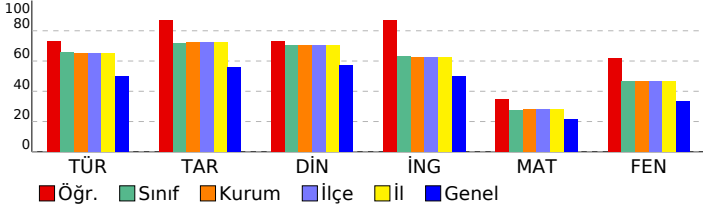
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZA CİHAN			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,595	311,640	62	68	68	68	178
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>58,67</b>	<b>65</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDaDCBbDABACDdDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACBDBCD
Sözel (TAR)	DDADACBcCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	dcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAd
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD A A aCcCbB Abdaa
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCBDDbDbAc DcCCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s...	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac...	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

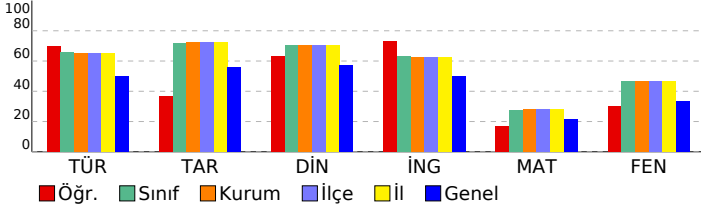
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA NUR AYDIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,746	311,640	112	121	121	121	333
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>40,67</b>	<b>45</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDAAD CaaDBCADDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	B D A dC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	CAaDaDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCaac
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D C D Bb d
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABDABDCDABD
Sayısal (FEN)	DBDDa BccD A cDbC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

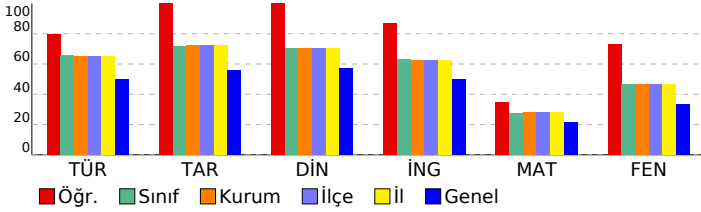
# SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZANUR KAVAKLI			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,301	311,640	40	44	44	44	119
Puani Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>66,33</b>	<b>74</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdADDaDCBCDacACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DcCacBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDcAbc DcDCCB c Db
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaDABAcDdDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	3	1	75
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	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 talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	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 understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

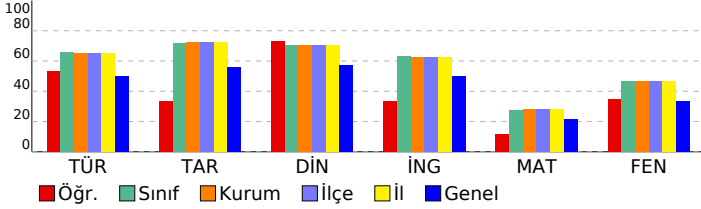
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR UĞURLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,441	311,640	126	136	136	136	380
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDAAcDCaDcCCDDcBaC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	adBADcACad
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCAaDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	adCBACCaDA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	b Add Cd A c D
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aDBaDbd dcCACAdBdDdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

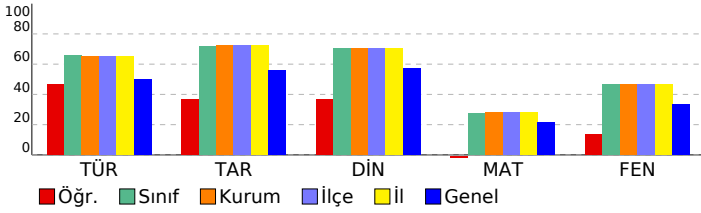
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGE ALKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,565	311,640	163	178	178	178	503
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	2	9,33	47	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	7	2,67	13	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
Toplam:	90	23	13	18,67	21	▼ 48,57	▼ 48,45	▼ 37,26

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbDBCDA A bB C
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACBDBCD
Sözel (TAR)	D A A B d
Cevap Anh.	DDADACBACB
Sözel (DİN)	D B bDC
Cevap Anh.	CADBBAAACDC
Sayısal (MAT)	a d
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDBACDCA
Sayısal (FEN)	aDdBdDc B A D d c
Cevap Anh.	A DBDCBDABABDBDACCACA



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	0	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	25
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	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 talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	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 understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

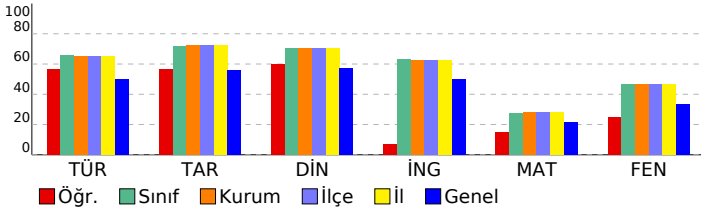
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK EFE			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,245	311,640	135	147	147	147	401
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:		178	194	194	194	719	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	1	5,67	57	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>31,67</b>	<b>35</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbADD DCBbDABA baDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DAcA BAC
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDdBAaADC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBadCabdca
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	d BDCc C a
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDaaDb d Ac bcCCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

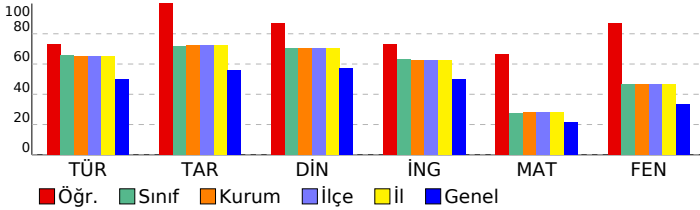
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA MELEK KAHRAMAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,901	311,640	20	21	21	21	62
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdADDdCBCDABACbDdD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACbDdD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CAbBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCABcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD AdABDC CCB A CDaA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABADBcCCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

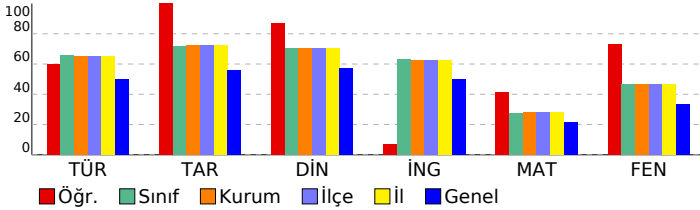
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMİL ÇAĞAN ÇOLAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,983	311,640	66	73	73	73	188
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>54,33</b>	<b>60</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdADDbDCcbDABACadDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CAbBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBdbdcAcd
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD A ABDC Cbc A CDdb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCBDACAbCdBDAcACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	50	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	50	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	50	

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	67	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	50	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

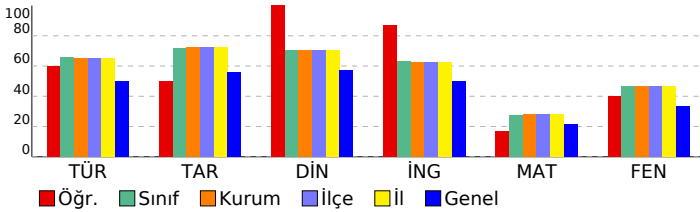
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	50	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	50	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMRE AKYOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,496	311,640	102	110	110	110	301
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>21</b>	<b>47,00</b>	<b>52</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CcDAAcDCabDBCADAcDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABdD ACad
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBACCA
Cevap Anh.	B CBDBADCA
Sayısal (MAT)	a A C C cd Dd Bc
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDaD bbBc CbCAAB D d
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

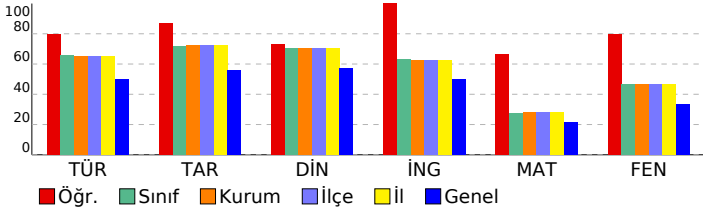
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEMRE KAYA			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,469	311,640	21	22	22	22	64
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDCbDDBcDDBDc
Cevap Anh.	B CBDAADDCBcDDBcDDBDc
Sözel (TAR)	DABADaACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DDAcCdCC A DA CDCAB
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDBDDCAccDCACaBBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

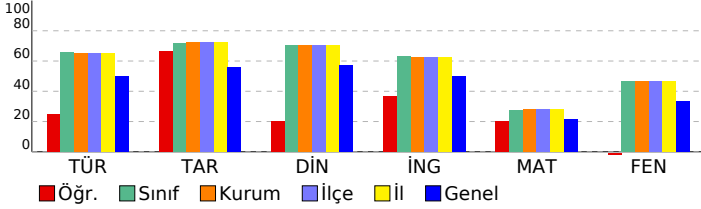
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEREN CURA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,170	311,640	166	181	181	181	518
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>20,67</b>	<b>23</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDDc addDBCbD
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABbd AC C
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCA bCc
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CbCBAca dA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DDddC C Dc
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDCA
Sayısal (FEN)	cbd cb dc d CA
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABBDC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	0	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

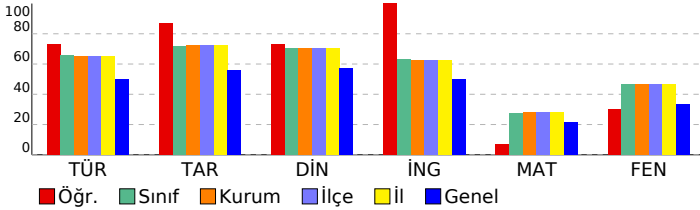
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN SERT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,371	311,640	103	111	111	111	303
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>48,00</b>	<b>53</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCAaDaDCBCbBACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACc
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBAACcC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dD c bC CaBcc aa
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	cBDdBc BcdcacDdCCAC
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

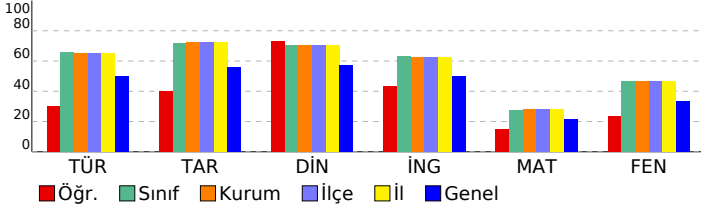
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİNSU KAVÇAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,975	311,640	150	163	163	163	452
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>29,33</b>	<b>33</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDcAabdabDBCbDD aC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	acd DDACB
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	bCACdDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CB Bc AbA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	AdC aC B d
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	aDaCDC BccCd DAd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	0	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

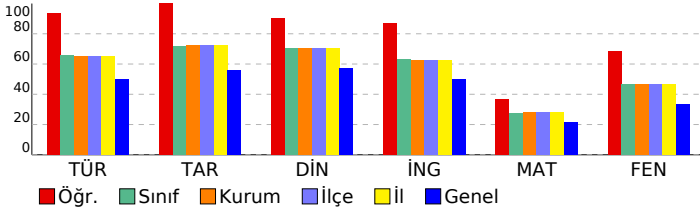
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇİĞDEM KILINÇLAR			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,286	311,640	36	40	40	40	105
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>67,33</b>	<b>75</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCBbDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	CACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACc
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	A C Ca BD BCDd
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABAaC aAbBBDDc
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBADAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

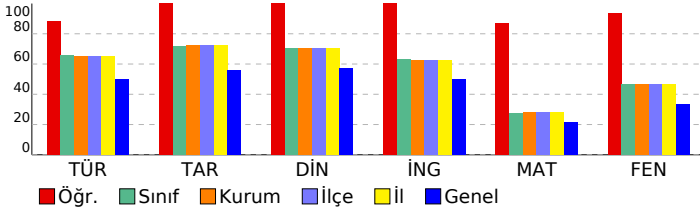
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇINAR BUZKURT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,012	311,640	2	2	2	2	3
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>83,67</b>	<b>93</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCBdDBCCDDAB C
Cevap Anh.	B CBDAADDCBdDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DDAcCBCcBaDABCDcABD
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDcABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABdDCAcAABBdAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAcAABBdAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

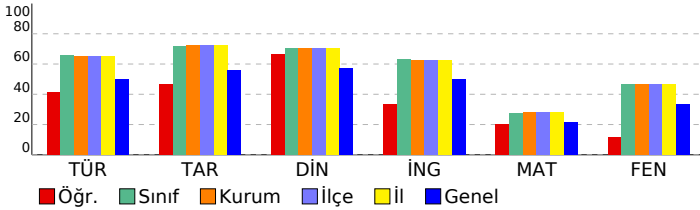
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE HATUN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,078	311,640	149	162	162	162	447
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>29,33</b>	<b>33</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbbDDaDcA DABACbaDdb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACBDBCD
Sözel (TAR)	DDA CB d
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcD BA CDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCcCdDbdb
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	c A A D cCCc
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDBACDCA
Sayısal (FEN)	aDbad dbBcBaD CCcac
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

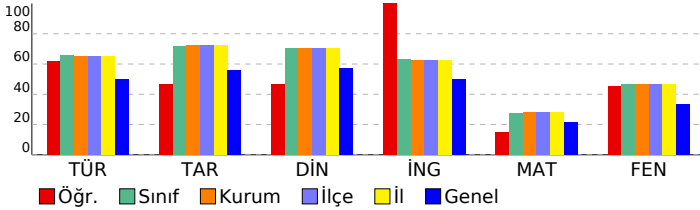
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLA KANGALOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,980	311,640	105	113	113	113	308
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>43,67</b>	<b>49</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAAbd daDcbCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADcAbdC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cbcCDCDBaA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c dC CC dD
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aBDDCA ccCbCA cBb C
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

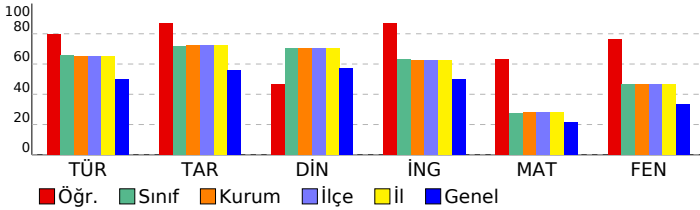
SINAV SONUÇ BELGESİ	8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLVİN BUDAĞÇI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,806	311,640	32	34	34	34	90
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BaADDdDCBbDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCdABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBA dB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDaBAdCda
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCcCBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D ABABDCdCCB AB D
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	D DCaD BABADBDACCdCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
------------------------------

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı		1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		2	2	0	100

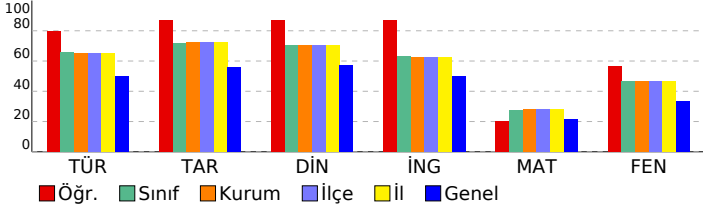
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DOĞA ÇAVDAR			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,038	311,640	71	78	78	78	204
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	0	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>11</b>	<b>57,33</b>	<b>64</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	aBDAADDCBdDBCCDcABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBdDBCCDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AaACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDCADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	A CC D
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDaDDCA cbCACa BBDdd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

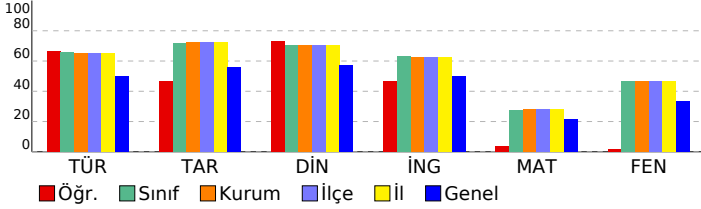
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK KÖKAVCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,663	311,640	147	160	160	160	439
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>31,00</b>	<b>34</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDAAaDCcCaDBCCDDAaDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADbAbdb
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbBADCcdb
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DbAaCadbc d
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABDABDCDABD
Sayısal (FEN)	BaBDcddccaabbbAB bbd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

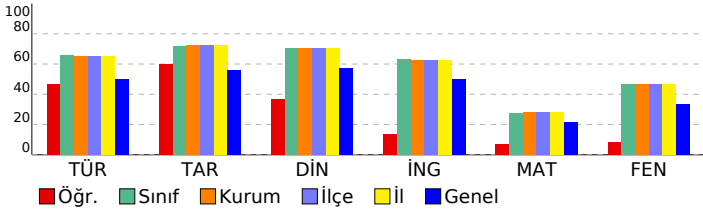
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	100	
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOSUK YJGI Ş				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,834	311,640	158	171	171	171	479
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>23,33</b>	<b>26</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddbaDcaBaBdbACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DbADACBbaB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CdDacdACD
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	aBadbdDA
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BacABAc ab cba
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DacbaDbcA dcacdCCAbb
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

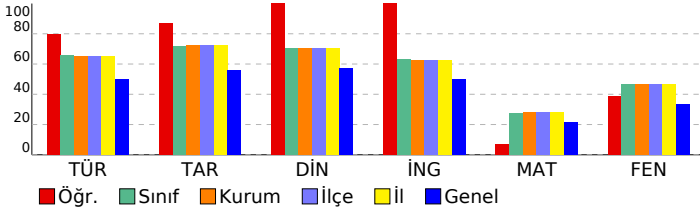
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU KA *PINAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,110	311,640	87	95	95	95	261
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>53,67</b>	<b>60</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCadDBCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	Ac Cd
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BdADDC BAcD Cd aBcdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBADAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

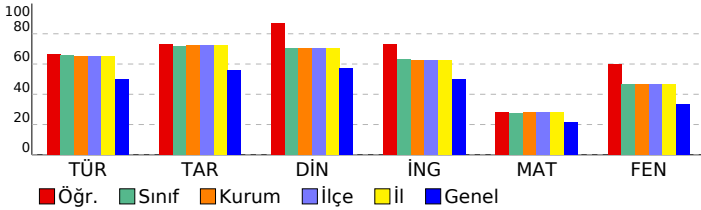
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU ULUDAĞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,057	311,640	78	85	85	85	226
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>20</b>	<b>54,33</b>	<b>60</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAAbDCBabBbbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBcA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADaAdA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D CBCb A a DabB
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDBDDCccccCbCAABcDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)**

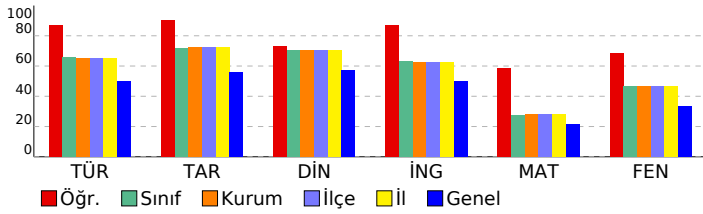
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ÇELİKKOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,092	311,640	31	33	33	33	89
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>10</b>	<b>67,67</b>	<b>75</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CBDAACDCBCDBCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABAD ACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	bCAaDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBACCA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D ABC CC ABD BC d B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCAcd CcCabBBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

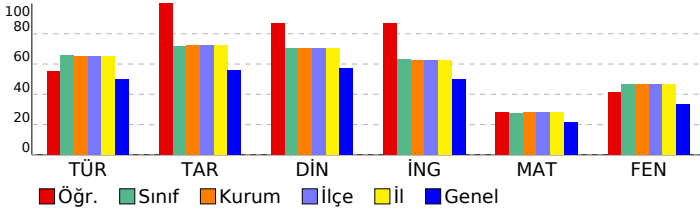
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE ÖZDEMİR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,226	311,640	91	99	99	99	267
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>52,33</b>	<b>58</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dCdaDCBbDacAdDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDaCC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	b A DC CC D
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDbaaA ABcbBDCcCCACc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	2	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

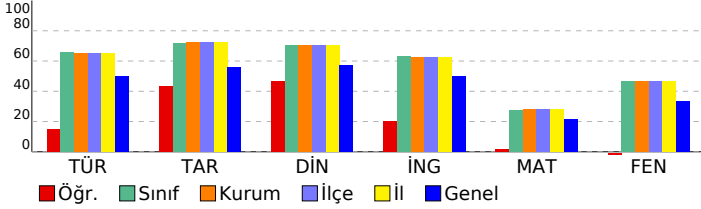
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN AKÇİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,925	311,640	177	193	193	193	578
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	1	12	-3,00	-15	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>11,33</b>	<b>13</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aB AAC C abcd B
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DcBAD A c
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	b CDCD B
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	DcA ddA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	a Bc
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	a bbc cc cd ba ccC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBADAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	1	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

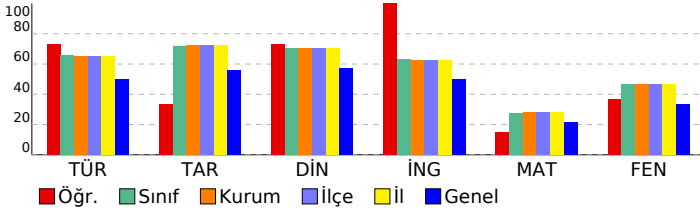
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN AKSAKAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,096	311,640	101	109	109	109	295
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>45,67</b>	<b>51</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDAADDCcaDBCdDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBdDcACaa
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	bcACDCDBbb
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	b C A DA a c
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aDBDdb ccbdACA BdbAC
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirî döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

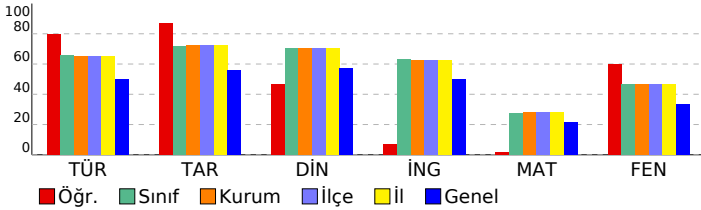
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	33	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN ÇEVİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,531	311,640	98	106	106	106	286
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>42,33</b>	<b>47</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDCCaCDABACDaDCC
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADbCBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADcBADabC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	bB
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	a Cd
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCabABABcDBDcdCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

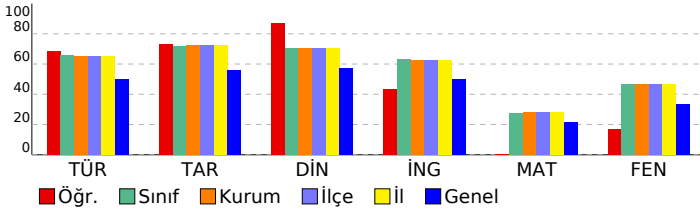
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN HABERCİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 303,119	311,640	128	139	139	139	384
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>37,33</b>	<b>41</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCADDaDCBbDABACbB CD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACBDDCD
Sözel (TAR)	DDAcACBACa
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDd
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	aB bBDAa
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	c baaC a B a
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	aDbB bcdCacaDdCCdCc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

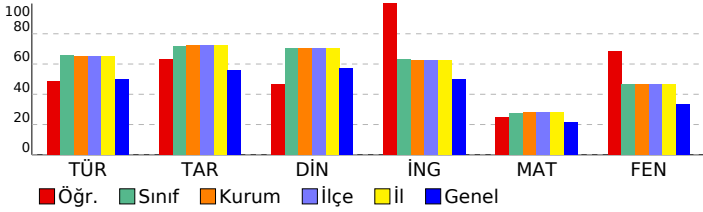
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN HİRA BABALI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,920	311,640	90	98	98	98	265
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>49,33</b>	<b>55</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caADDdbCBCDABAaDB bb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaAcACB CB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	aADBcbACDa
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD A A cCdcC
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDAABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABd cDcCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

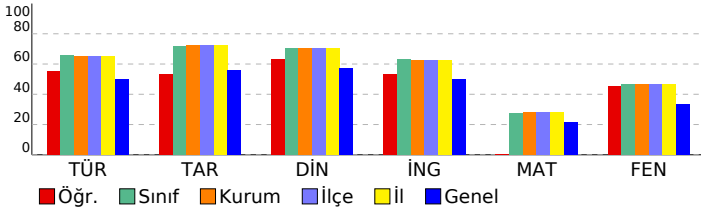
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN MEZBUR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,660	311,640	122	132	132	132	372
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>37,00</b>	<b>41</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdaDabCBCDA ACDcDCD
Cevap Anh.	A BCADDCDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDA ACBd d
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAAaD
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	bBC CcDAA
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cab c CbB b
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDaB ABA ca DAdCdCb
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

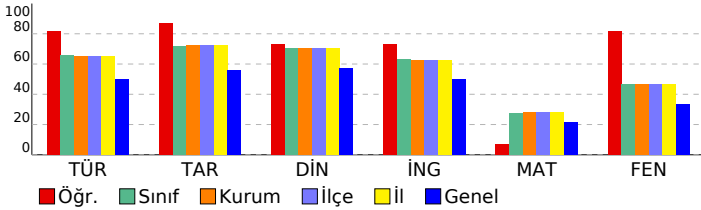
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN NUR YAZICI				385	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,234	311,640	63	70	70	70	185
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>11</b>	<b>57,33</b>	<b>64</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ADDaBCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaCABACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	dAbBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBcAAb
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	d c B D
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABaB DbCCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

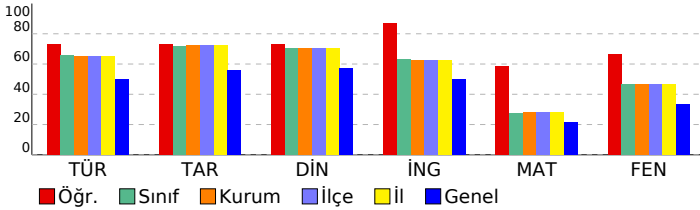
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE EKİCİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,353	311,640	42	46	46	46	122
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>18</b>	<b>63,00</b>	<b>70</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDAADDCBdDBCCDcABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBdDBCCDcABDC
Sözel (TAR)	cABADDAbBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDCADCA
Cevap Anh.	B CBDBADCA
Sayısal (MAT)	D ABCaCa ABDABCDdB
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDaaDCaCdDCACAaBaDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAaABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

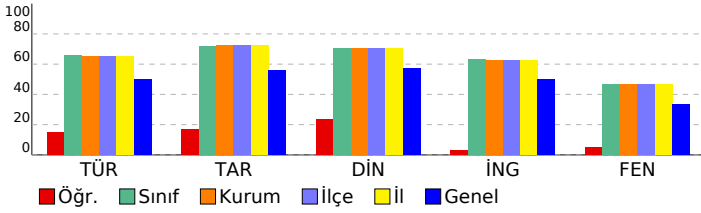
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFLAL AKKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,635	311,640	176	192	192	192	571
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>8,33</b>	<b>9</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBD cab aC cBc D abc
Cevap Anh.	B CBDAADDCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D c Da aBb
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dC bDdDaaA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	B b b
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (FEN)	d a aAadbCAAa a b
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAAAABDDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	1	0

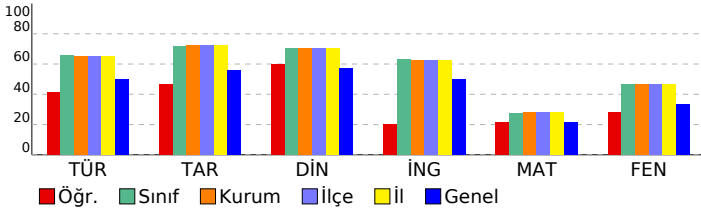
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE GEZEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,973	311,640	139	151	151	151	412
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>31,00</b>	<b>34</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDAAc acaDcdADDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DcBADcAddC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACAdDaDBBc
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	bBadAcdaA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DcABa A D
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDABDC
Sayısal (FEN)	BDBADdc DC bAbc D d
Cevap Anh.	B DBDDCABADCAABBADAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

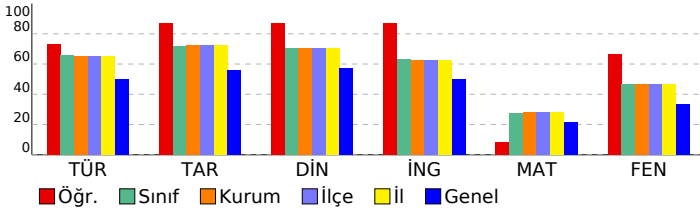
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGE YILDIRIM			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,570	311,640	81	88	88	88	230
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>55,67</b>	<b>62</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDdCBCDcACDcDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAcACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CABBBAAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dccA cbaad ac CDC
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABbcceBDACCACc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

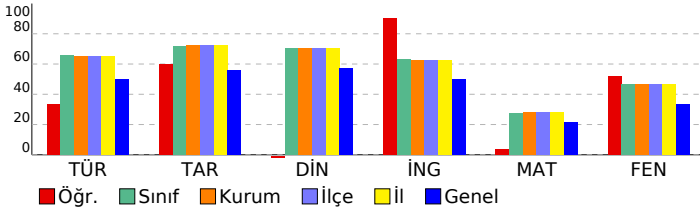
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA GÜLSU AKAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,133	311,640	141	153	153	153	419
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	6,67	33	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	6	0	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	0	1	-0,33	-3	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>32,33</b>	<b>36</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ba d C bD B D DCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	A A BACB
Cevap Anh.	DDADACBACB
Sözel (DİN)	c
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBC CBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	C a
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDbaDABAB Ddab ACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	2	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

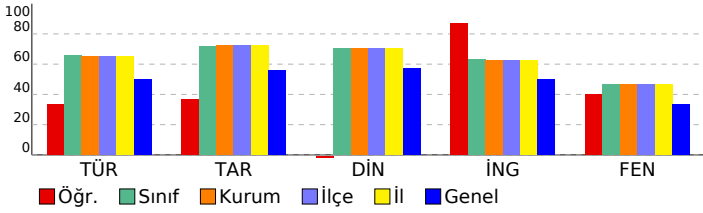
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELVİN BULKÖY			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,288	311,640	154	167	167	167	469
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	0	1	-0,33	-3	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>26,67</b>	<b>30</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaDAaCaabBdaDDccDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	BdDDA
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	b
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACd
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (FEN)	aDBDDaABcabbCAAccDbC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAAAABDDAC



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	4	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	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 talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

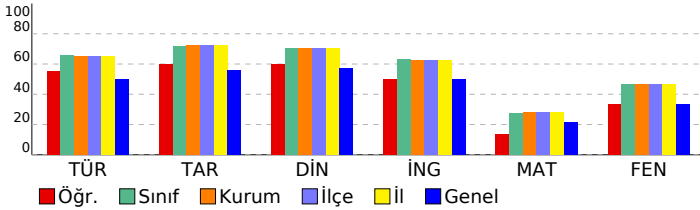
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE SU ÇINAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,345	311,640	121	131	131	131	368
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▼ 6,32	▼ 6,28	◆ 5,00
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>37,33</b>	<b>41</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daAbDaDCBCDA ACDBbCb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAcAcAca
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBAAaDa
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	A A Dd
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	BDA DbB BccBb CCbCd
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

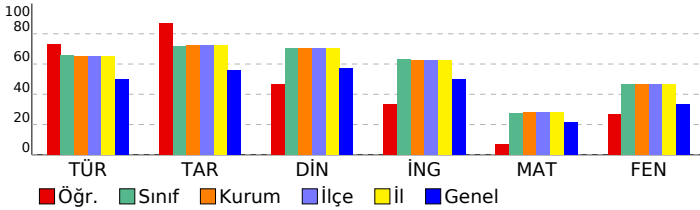
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR BAKAN BABAPIRO				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 314,500	311,640	117	127	127	127	353
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	5	5,33	27	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>38,00</b>	<b>42</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCADDaDCBCDacACcBDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBaAB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	dAbBBbAaDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBddCcbAbC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDcc AdaadCbaa dD
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDdBDDbdaD
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	4	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	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 talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

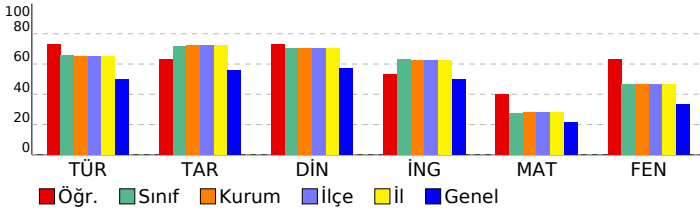
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE ANADOLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,317	311,640	65	72	72	72	187
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>54,33</b>	<b>60</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabDDaDCBCDABACbBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACB ad
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBdACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cBdA BDA C
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D AdABcC CbB CD
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCB ABb dDcDACCAd
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

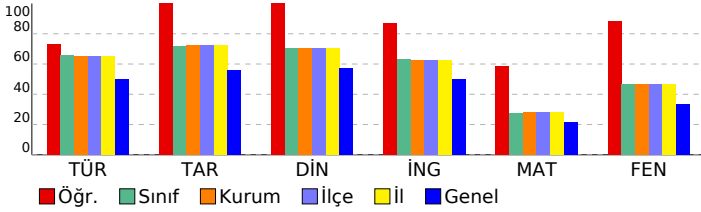
## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>			<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>				
Öğrenci	Numara	Sınıf					
EMRE KURNAZ	0	8					

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,731	311,640	23	24	24	24	66
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>7</b>	<b>72,67</b>	<b>81</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	bBDAADDdBdDBCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACc
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AB BCC ABD B Dd B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABc CACAABBDAC
Cevap Anh.	BDBDDCABADCAcAABBDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

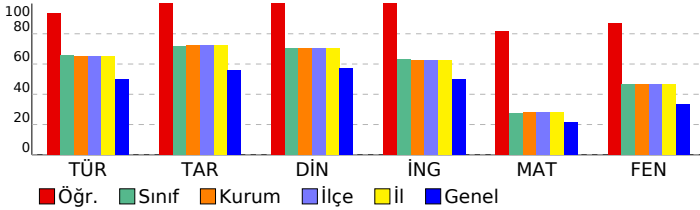
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ULUBAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,605	311,640	4	4	4	4	8
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>82,33</b>	<b>91</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDDABABDCBCCB ABCDCb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABAcADBDAACCAbA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDAACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

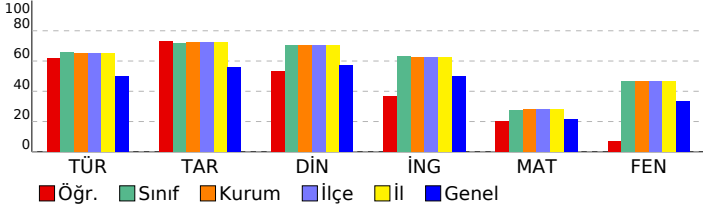
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN ALTINTOP				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,744	311,640	136	148	148	148	405
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdADDaDCabDcBAC BDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADAbBcCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADcBdAC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cBdAbcDA C
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDabAaDc C c D
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	caDbBaAdccdaBDcddcbA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

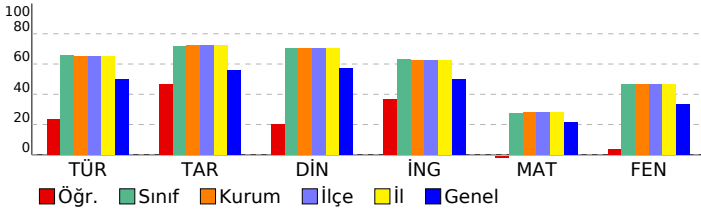
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN BALIKÇI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,544	311,640	174	190	190	190	561
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	14	-2,67	-13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>13,00</b>	<b>14</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCcDdbadCD dd baDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	aDAbACBcCd
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDaCdbbaDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBdA aDbbC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	d bbd dDa adccb dAbA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	caDacbbBAacaacbdC A
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

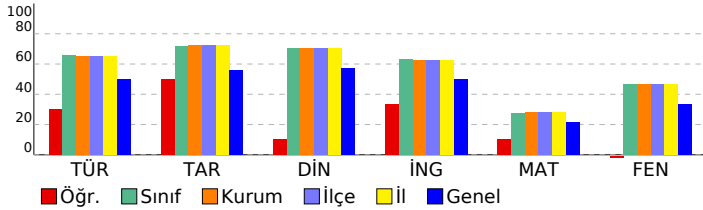
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN PEKER			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,214	311,640	169	185	185	185	533
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:		178	194	194	194	719	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	3	10	-0,33	-2	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>17,00</b>	<b>19</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CB bAbaCad b DA DC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DAadC ACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	b CD a d
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	B BAd ba
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	B C
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	acB abc c dbbcBD
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	0	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	00
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

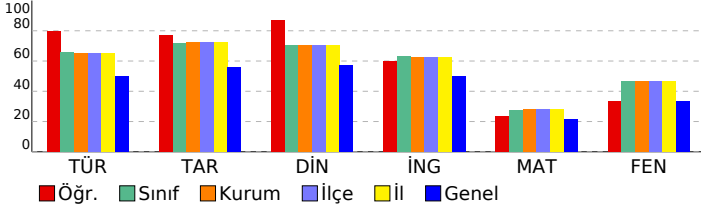
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN SAĞOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,933	311,640	88	96	96	96	262
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	8	4	6,67	33	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>13</b>	<b>49,67</b>	<b>55</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAAbdCabDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	ABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACbCDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	B BA ACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c Cb B AaCda B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	BaBDDCdBdDC d
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

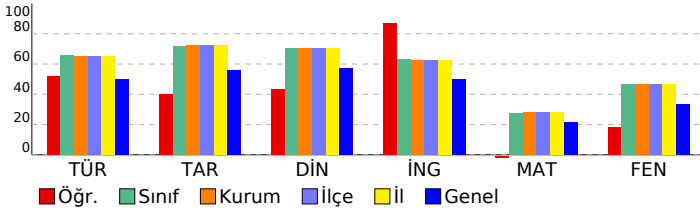
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERHAN BAY AL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,931	311,640	151	164	164	164	453
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:		178	194	194	194	719	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	2	10,33	52	▼13,12	▼13,05	▲9,92
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼7,20	▼7,21	▼5,58
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼7,05	▼7,02	▼5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,32	▲6,28	▲5,00
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼5,52	▼5,60	▼4,31
Fen	20	6	7	3,67	18	▼9,37	▼9,30	▼6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▼48,57</b>	<b>▼48,45</b>	<b>▼37,26</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BD AD C DBaCb A DC						
Cevap Anh.	B	CBDAADDCBCCBCCDDABDC					
Sözel (TAR)	DABba AcD						
Cevap Anh.	B	DABADDACBC					
Sözel (DİN)	C abCD BA						
Cevap Anh.	B	ACACDCDBBA					
Sözel (İNG)	CaDBADCACA						
Cevap Anh.	B	CBDBADCACA					
Sayısal (MAT)	c a						
Cevap Anh.	B	DDABCBCBABBABDCABD					
Sayısal (FEN)	BDaDD cb bc aDAd						
Cevap Anh.	B	BDBDDCABADCAABB DAC					



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

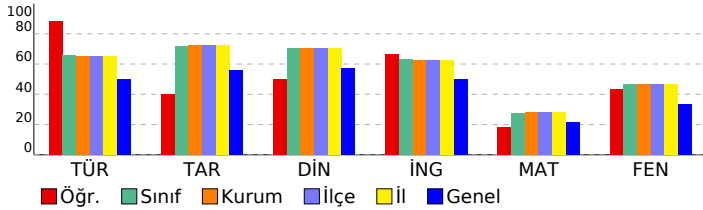
# SINAV SONUÇ BELGESİ

<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ESLEM KAMALI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,125	311,640	89	97	97	97	264
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	4	8,67	43	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>45,67</b>	<b>51</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADD DCBCDABACDdDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAc CBc a
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	cbBBAAaDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACB d C
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	A CBC a
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	D DCBD cBc BD CCb c
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	1	0

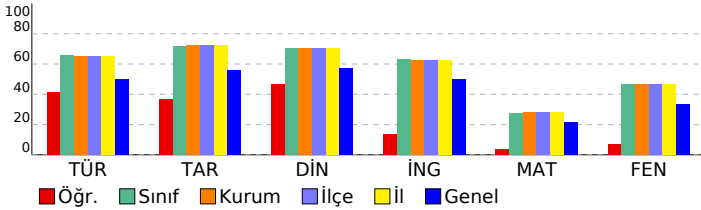
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikdeki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ETEMEĞE BURHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,297	311,640	164	179	179	179	505
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbbDDDCdCdDdBACb DCb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	cDAbB BACa
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	abaBBAAaDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	cBbcbb Ac
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dc A c aB Baad
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	aabd acBcccDbCCc A
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

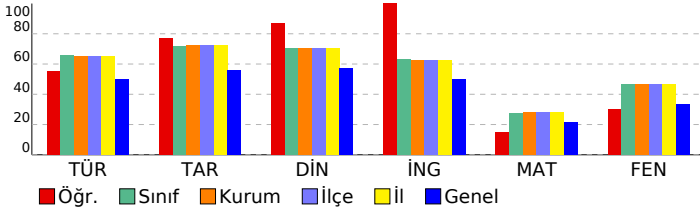
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL BADE AKKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,389	311,640	109	118	118	118	327
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>46,33</b>	<b>51</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDbA DCabDBCbDDAbBc
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D dADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DbAcCdaC cD baC cc
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	aBDBDbAccDC dcbCbc C
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

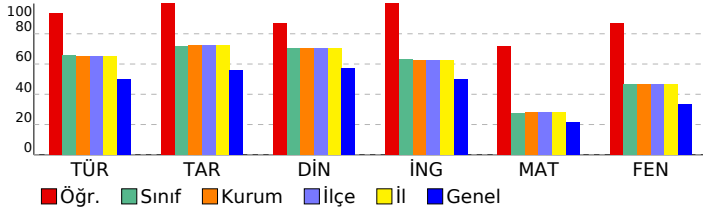
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYMEN AKGÜN			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,566	311,640	8	8	8	8	20
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:		178	194	194	194	719	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>79,00</b>	<b>88</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDDABABDCBCCB A CDa
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcDBDACCACc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

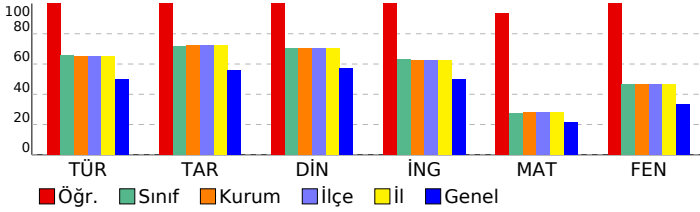
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN SUNMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,329	311,640	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>88,67</b>	<b>99</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDCCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDDABABDCBCCBDABCDaA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABADBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

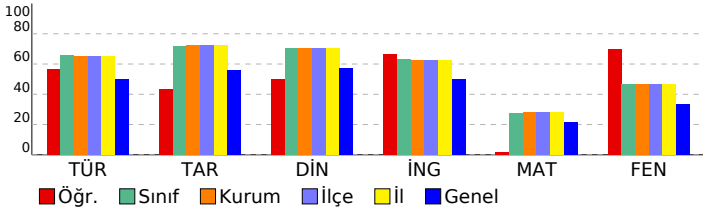
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH AKTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,975	311,640	106	114	114	114	309
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>41,67</b>	<b>46</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaADDdCBCD cACDa CD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAa CB a
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	acDBBA dDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	BdACB AAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	Dac c aCb b Dac
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABAC cBDAdC CA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

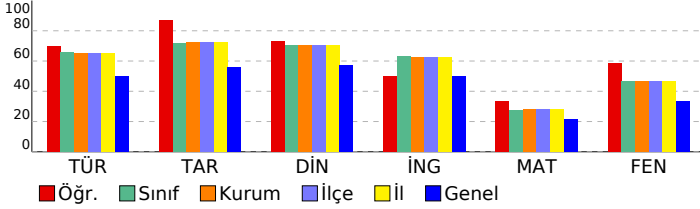
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA ECRİN ADIGÜZEL			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,998	311,640	76	83	83	83	220
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,32	▼ 6,28	◆ 5,00
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>53,33</b>	<b>59</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	d ADDdDCBbDABACD DCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBAbB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBdACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBdAaBDac
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD AaA B ABCbac
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCab BABAcBDD C CA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

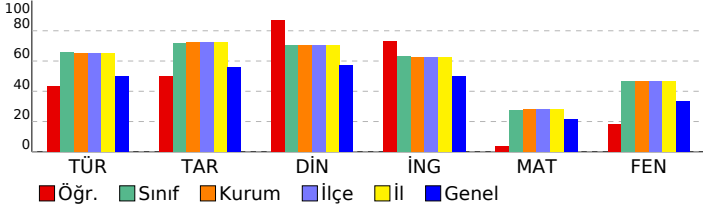
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA EFSA EVELEK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,238	311,640	146	159	159	159	436
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c bDDaDCBbD aAdbBDcD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDA AdcAcA
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CABBBAAcDC
Cevap Anh.	A CADBBAAcDC
Sözel (İNG)	DBCACBcAAa
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	Bccb b ca aC B
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDadc B accBD dCbCb
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	2	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	2	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

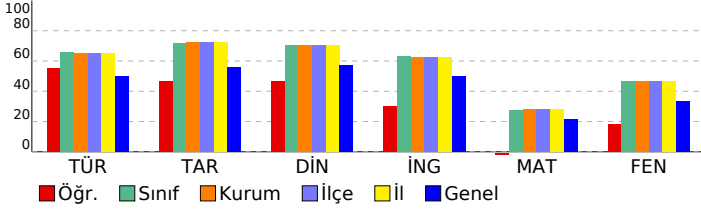
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA NUR DÖLEŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,771	311,640	156	169	169	169	473
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼13,12	▼13,05	▲9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,20	▼7,21	▼5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,05	▼7,02	▼5,75
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼6,32	▼6,28	▼5,00
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼5,52	▼5,60	▼4,31
Fen	20	7	10	3,67	18	▼9,37	▼9,30	▼6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>25,33</b>	<b>28</b>	<b>▼48,57</b>	<b>▼48,45</b>	<b>▼37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baaAADDcBdDcCCDDc DC
Cevap Anh.	B CBDAADDcBcBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADDbCdd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACcDbCaBBA
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	CdDBd dC
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c c B cab bb c
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	aDdDca dbbC CcbBdDA
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

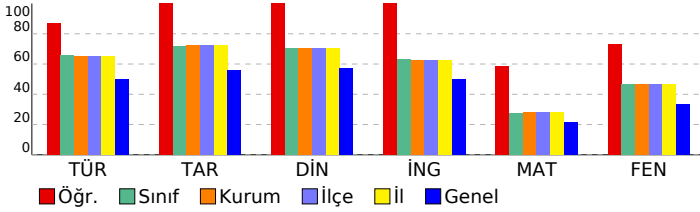
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA TÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,957	311,640	19	20	20	20	61
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>73,67</b>	<b>82</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDAADDCBaDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	aDABCBCa cBDA CDd BD
Cevap Anh.	B DDABCBCcBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABdDCcCAABdDbc
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAcAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

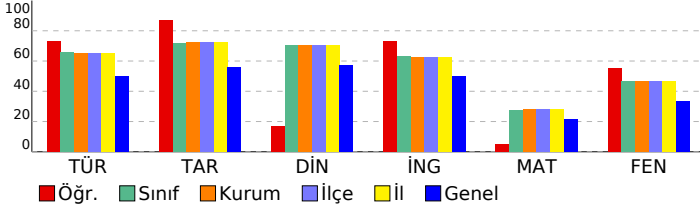
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GİZEM ÖZTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,799	311,640	100	108	108	108	293
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>44,33</b>	<b>49</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDcADDcADDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AbcaDdD
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADdACc
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	CdaCcb cB a
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDdcBcaCACbABdD C
Cevap Anh.	B DBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

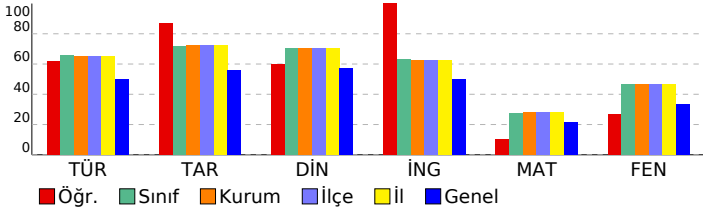
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKÇE ÇAKMAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,778	311,640	114	123	123	123	340
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>20</b>	<b>44,33</b>	<b>49</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a DAADaCaaDBCCDDcBDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DcBADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	bCaaDaDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	C Cb a c B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BcBDD bccbCbCc B D d
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

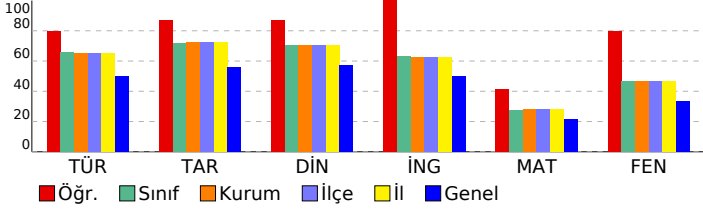
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÖKÇEN POLAT			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,736	311,640	35	38	38	38	100
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>13</b>	<b>67,67</b>	<b>75</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CBDAADbCaCDBCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACAAcDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AcCdCbBABB bDb B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDCA
Sayısal (FEN)	BDBDDCABccCABaABBDDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

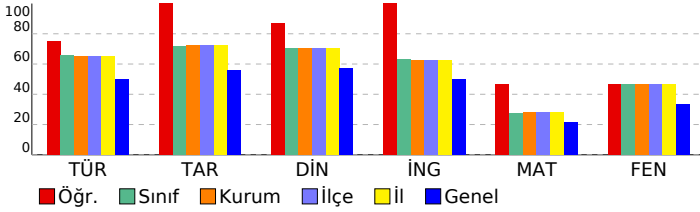
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLSU DOĞAN			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,348	311,640	58	62	62	62	166
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>62,33</b>	<b>69</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ADDbDCBdDABACbBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD A BDCcCCB AaCdbd
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaDaAcbedbBDDcCCcCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

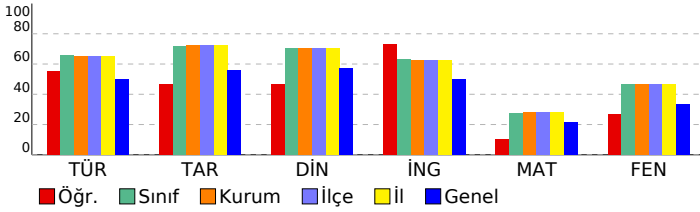
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL EYMEN TOKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,778	311,640	133	144	144	144	393
	Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>35,00</b>	<b>39</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAAa CadDBCCDDAaaC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADcbCdC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACbdDCadBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbBADCACd
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	C dc D Bc
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	aDBAaCbccaCACAbcBdd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

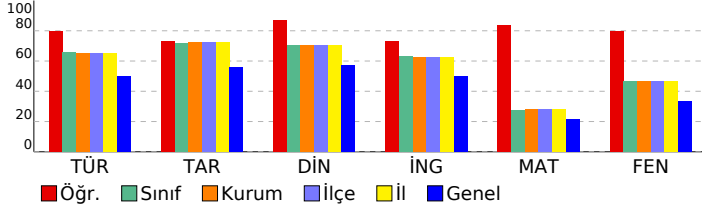
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN FURKANOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,940	311,640	13	14	14	14	37
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>12</b>	<b>72,00</b>	<b>80</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDAADDcADDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACcb
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACdDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBAcCAaA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D ABCBCCBA D bBCDCABD
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	aDBbDCAbDCACAABBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

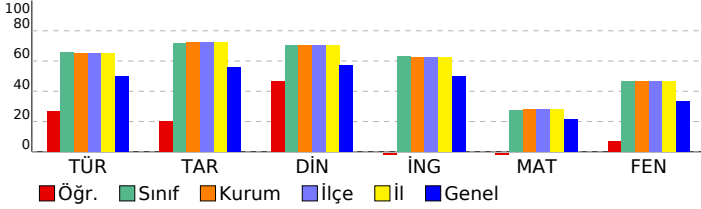
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASRET AVKIRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,379	311,640	173	189	189	189	549
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>11,67</b>	<b>13</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDAAaDbcdBdCCaCbADC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	abBADcAdcd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCbCDaDBcA
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	da d b c A
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c dC d a B c d ab c
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	cDabcaABdDCbadbdcaAd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	1	0

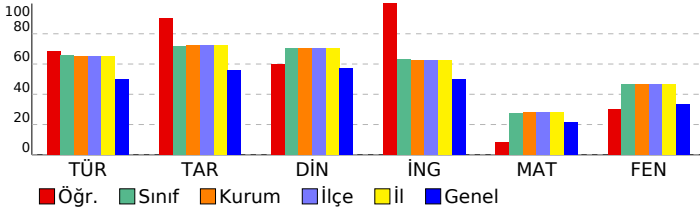
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAZAL YILMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,462	311,640	108	117	117	117	319
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>46,33</b>	<b>51</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDAAcDaBdBCCDDAaDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D BADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDabBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	a c C A c dA
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aDabDb BdDcbAABaD d
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

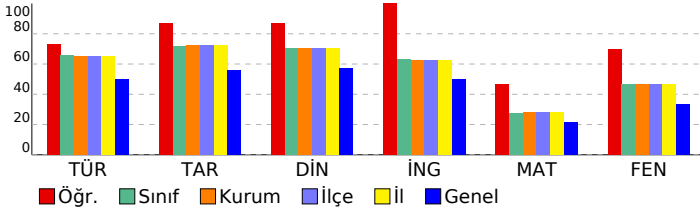
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİRA NUR SAVAŞ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,939	311,640	43	47	47	47	124
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>11</b>	<b>65,33</b>	<b>73</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbDDaDCBCDABACbcDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACBDBCD
Sözel (TAR)	DDAaCBBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CABbBAACDC
Cevap Anh.	A CADbBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D ABAB b CCB A Da
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaDaAAbc BDACCAC
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

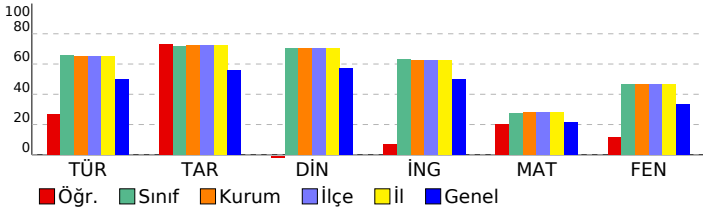
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN İMRAN AKAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,451	311,640	165	180	180	180	516
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>44</b>	<b>16,33</b>	<b>18</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcdAaaCBaDdbbaDbADC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADbACdC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cacdabcb
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	adcaADbAbc
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	adCBad A C
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	da Dab accCAdbA caAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyüklerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

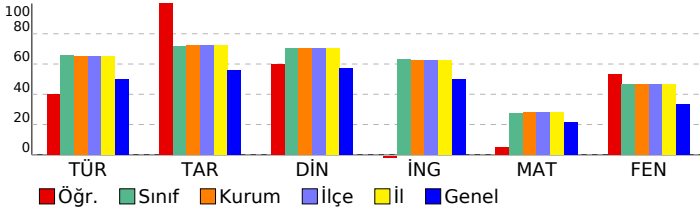
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN KAĞAN DALMIŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,319	311,640	127	137	137	137	381
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>25</b>	<b>34,67</b>	<b>39</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BadDdDdaCdbddCbBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADdBAbCDD
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	c b d
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD A c d
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDaaDbBAbcDBDbdCbCa
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

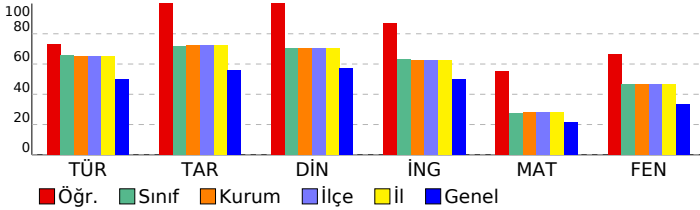
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM EGE AKKUŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,015	311,640	37	41	41	41	107
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>13</b>	<b>67,67</b>	<b>75</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdCBCDABACbDbCD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDDBCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD b AcDc CCB ABC Cd
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaaAdABcaBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

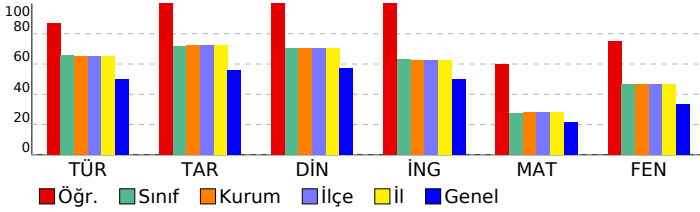
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKRA KELEŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,750	311,640	18	19	19	19	58
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDCBdBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DbABC Ca A c BCDCABD
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABcDC CAABdDc
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

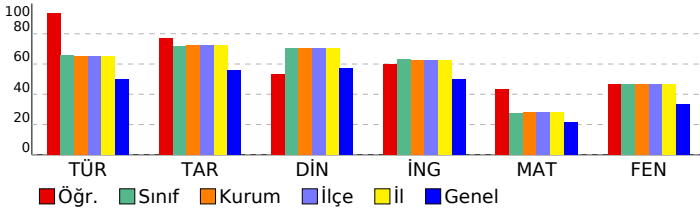
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM BAŞKAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,211	311,640	59	65	65	65	175
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	5	9,33	47	▼ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>13</b>	<b>55,67</b>	<b>62</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCBaDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	bBADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	daA DCDBB
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbBADcCb
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D A C CC A CDb B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDBDDa cdDC Cad DdC
Cevap Anh.	BDBDDCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

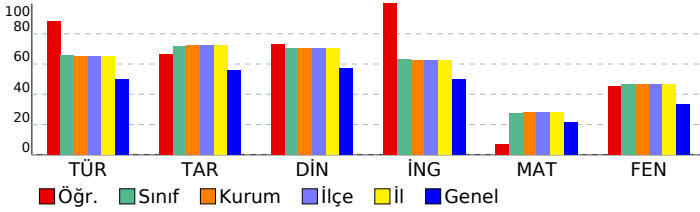
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM SU KAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,468	311,640	86	94	94	94	251
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>52,00</b>	<b>58</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADD BaDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DAB DbAC C
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AdACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	C Cb a
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BD DDCABccD Cc BaDbC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBADAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

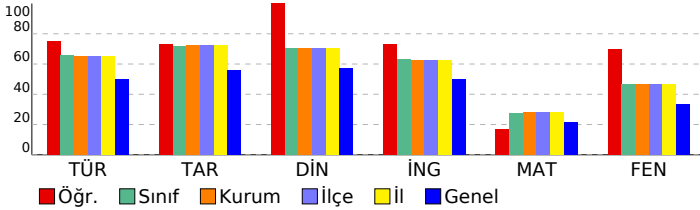
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK OMRANDI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,165	311,640	69	76	76	76	198
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>57,00</b>	<b>63</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ADDaDCBCDcaACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaAcACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cBCACBDAAd
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD A bCdCac D
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABDCDA
Sayısal (FEN)	DBDCBDACAccD DACC CA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

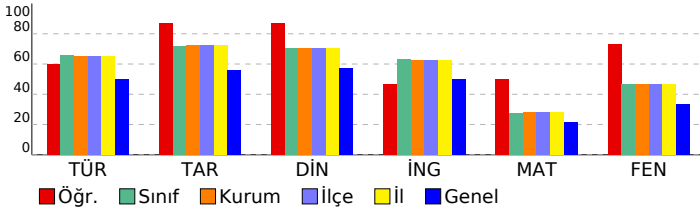
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL HARAKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,889	311,640	56	60	60	60	161
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>16</b>	<b>58,67</b>	<b>65</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabDDaDCBCDcBACBaDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBbCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CABbBAACDC
Cevap Anh.	A CADbBAACDC
Sözel (İNG)	DBC AAb
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDa BA DaBCbB AB D
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcBDACCdCb
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

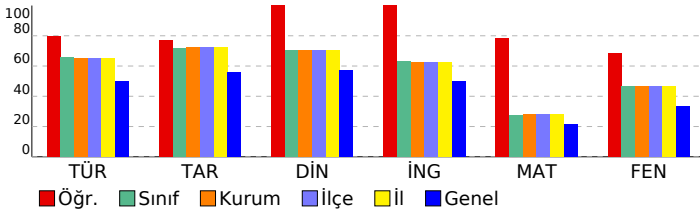
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN AKYER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,167	311,640	17	18	18	18	55
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>9</b>	<b>73,00</b>	<b>81</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDAADDCddDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABd DACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D A CBCbBABDA CDCABD
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	B aDDCABcbCACAABDDbc
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABDDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

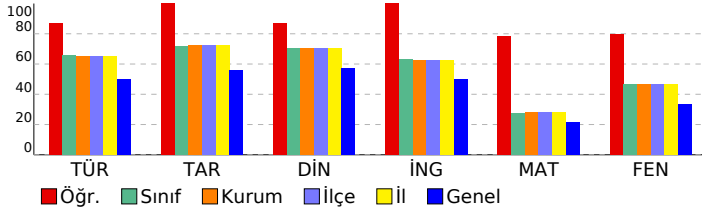
# SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KAAN KURUM	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 450,938	311,640	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			10	10	10	10	22
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	16	4	15,67	78	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>7</b>	<b>77,67</b>	<b>86</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdCaCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CADBBAaDC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	DDA ABDCBCaBDA CDCA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	DBDCaDABABcDBDACCACb
Cevap Anh.	A



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

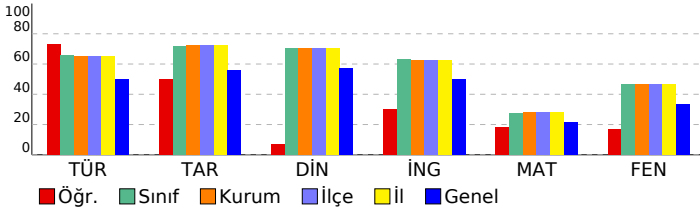
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADER NAZ ŞENER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,976	311,640	131	142	142	142	388
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDaDCbDABACaBDcD
Cevap Anh.	A BCADDCDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAcD BACa
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	dcaBdAAabd
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	bB BcAbC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	d b DC Cd c DC
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDbADAB c ccDcdBcB
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



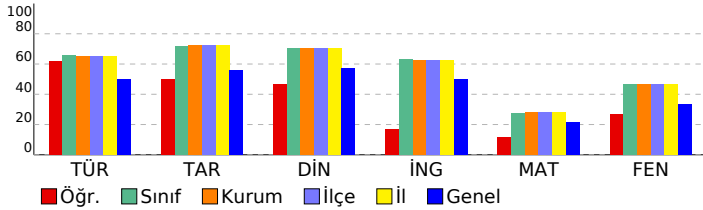
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci		Numara		Sınıf			
KADRIYE T* BA TAŞKIN		0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,000	311,640	134	145	145	145	397
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:		178	194	194	194	719	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼13,12	▼13,05	▲9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,20	▼7,21	▼5,58
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,05	▼7,02	▼5,75
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼6,32	▼6,28	▼5,00
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼5,52	▼5,60	▼4,31
Fen	20	8	8	5,33	27	▼9,37	▼9,30	▼6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>31,33</b>	<b>35</b>	<b>▼48,57</b>	<b>▼48,45</b>	<b>▼37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aB dAbDCBCdACbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D BAaDAdaC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCAabaDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	bBcBd cC
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D C b a B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDdaDb ccDbc A B DdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	1	2	25
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	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 talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	00
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

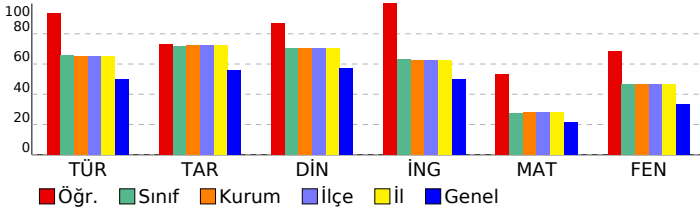
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAĞAN KAFA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,409	311,640	29	31	31	31	85
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>69,00</b>	<b>77</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCcDDcDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaCBBcCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	aADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD ABA DC CCBaA CDab
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaDaAdABcD DACCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

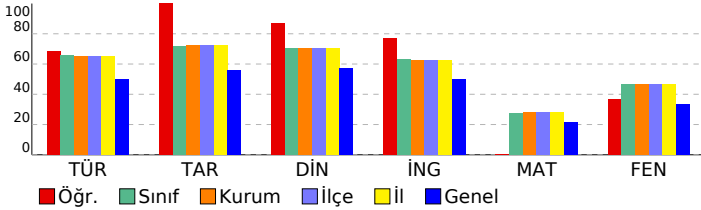
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAYRA AKTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,084	311,640	107	116	116	116	317
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>47,33</b>	<b>53</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBbcADDcBaDBCCDD BDb
Cevap Anh.	B CBDAADDcBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	bcACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbBAD ACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	C b c a
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	abBDDaABbcbbCAAB D d
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

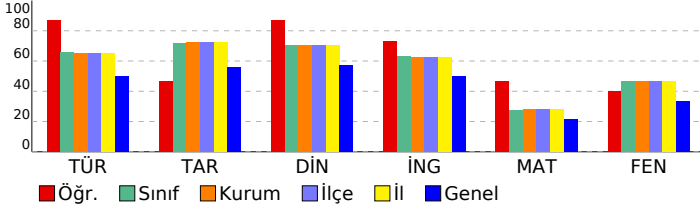
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAYRA ÇALIŞKAN			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,104	311,640	64	71	71	71	186
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>55,33</b>	<b>61</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDcDBCCDDAaDC
Cevap Anh.	B CBDAADDcDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DdBADcACdd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACAdDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBbcCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D ABC Cd A DA aAB
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDaDDad c CA AAB cbC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

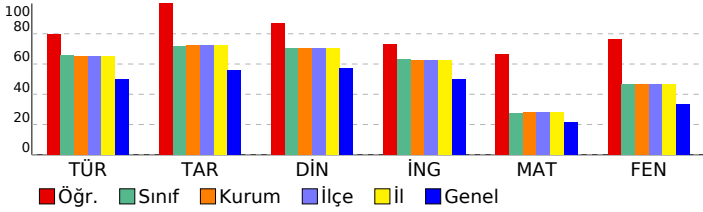
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KERİM DAVUTOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,445	311,640	25	26	26	26	70
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>10</b>	<b>70,67</b>	<b>79</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	aBDAADDCaCDBCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCBBA
Sözel (İNG)	CBbBACCA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D c d CCBABDABDC BD
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDABD
Sayısal (FEN)	BcBDDCaA CACAA BDAC
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABBDC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

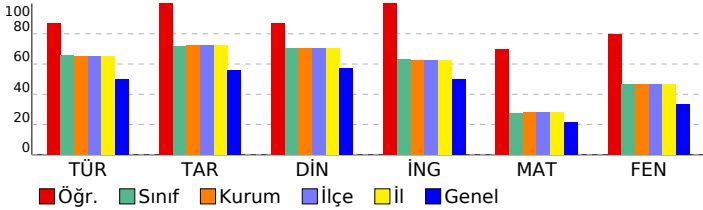
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA NUR DİNÇ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,850	311,640	12	13	13	13	33
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>9</b>	<b>76,00</b>	<b>84</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDCBdDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBdDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DcAdCBCCBABBdBCDd B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBdBCDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABcaCACAAABDDc
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABDDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

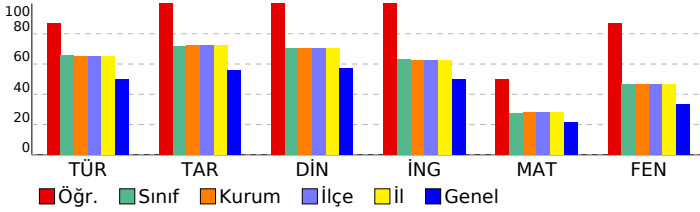
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA NUR TARI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,872	311,640	16	17	17	17	53
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>10</b>	<b>74,67</b>	<b>83</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDABACDdDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCDCBCDABACDDBCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD ABABbaBCaB AcCdbd
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcDBDACCcCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

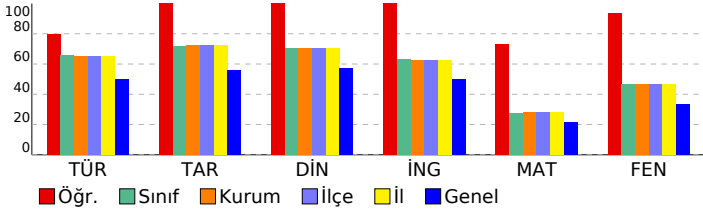
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET YAVUZ GÖRAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,425	311,640	9	9	9	9	21
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdCBCDABACDbCD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDbCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	caDABABDCBCCBDABCDbc
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcDBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

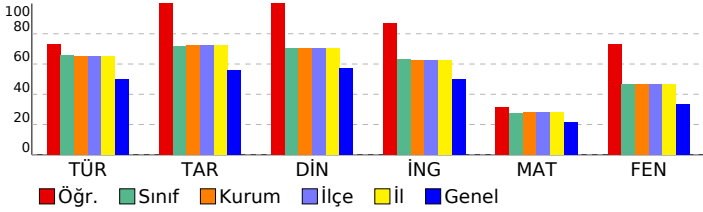
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS GENÇERLER				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,669	311,640	48	52	52	52	137
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDAADDadDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBAaCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCA
Sayısal (MAT)	A C CC b c CD B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDBaDCABcbCACAaBDAC
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAaABDACC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

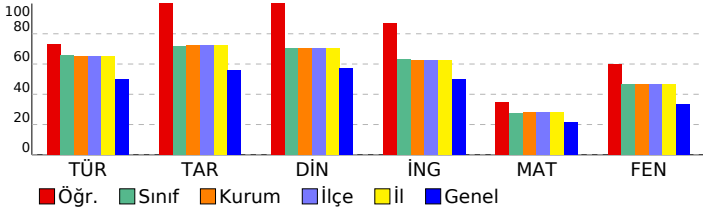
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM ELİF AKTAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,501	311,640	57	61	61	61	165
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>62,33</b>	<b>69</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdDCBbDABACbBDCb
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCDBACBDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBdACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	c AB Dd Ca A CDC
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaAaAcABcDBDAdCACb
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

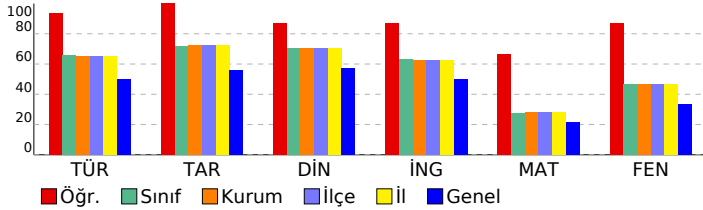
# SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MERYEM KAYGISIZ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 450,302	311,640	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			11	11	11	11	24
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>7</b>	<b>76,67</b>	<b>85</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CBDAADDCBaDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACdDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBcBADCA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AcCBCdBABDA CDCA
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDaDDCABcDCACAABBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

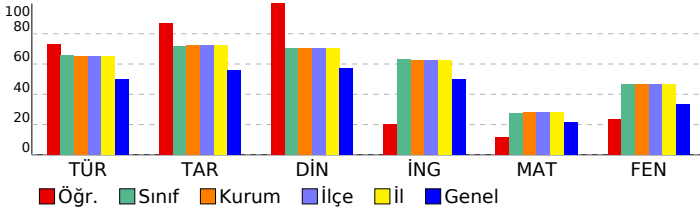
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED AKATMACI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,122	311,640	110	119	119	119	329
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>29</b>	<b>42,33</b>	<b>47</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdDCBbDABADaDCD
Cevap Anh.	A BCADDdDCBbDABADaDCD
Sözel (TAR)	DDAaCBBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	caacdBDbAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDcdcbdbABCd C
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDAABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDaBDcBdacbdDdbC c
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

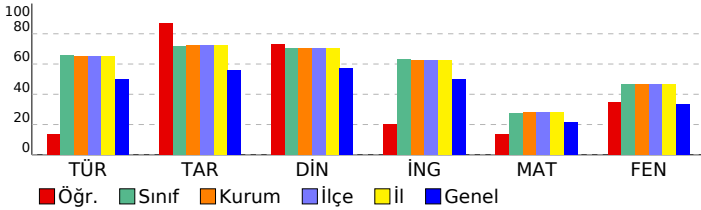
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ALİ KILBAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,932	311,640	153	166	166	166	459
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdcDbdcddCDdaAdcBbbD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBA dB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAdCDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cabcaBDAbC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	aD b AaadCCB b
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDadDcBAccaBb CCACc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

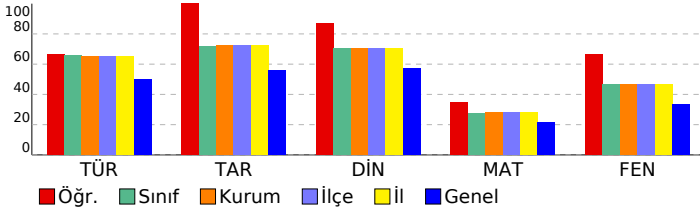
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET EMRE IŞIK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,602	311,640	73	80	80	80	211
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>52,33</b>	<b>58</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCADDcDaBCDAdAbDaDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADDBAACDC
Sayısal (MAT)	cbD A cC CCB A C
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABDCDA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABdBdbDACCACb
Cevap Anh.	A DBDCBDABABDBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

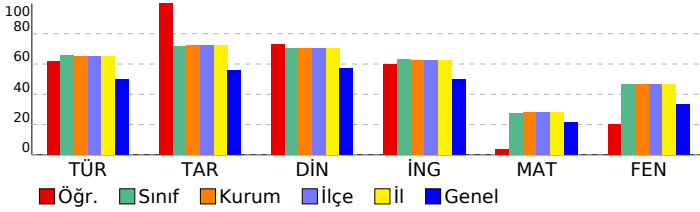
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ERAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,322	311,640	124	134	134	134	376
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>40,33</b>	<b>45</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCdDDCbCaCDABACDa dD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBAAgDC
Cevap Anh.	A CADBBAAgDC
Sözel (İNG)	DBCABaDaDc
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D c
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDaBDcd Bc bddC Cc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

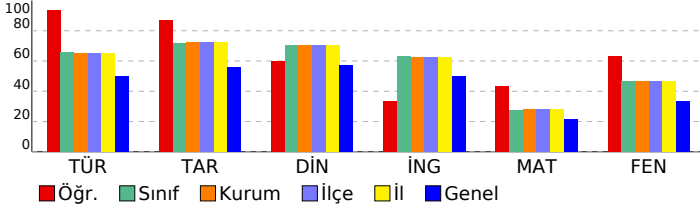
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET PEKTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,872	311,640	45	49	49	49	132
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CBDAADDCBaDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	bCAaDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	B BA cCb
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D A C CC A D Dd B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BDBDDCAccDCbCAA DAd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBADAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	50	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

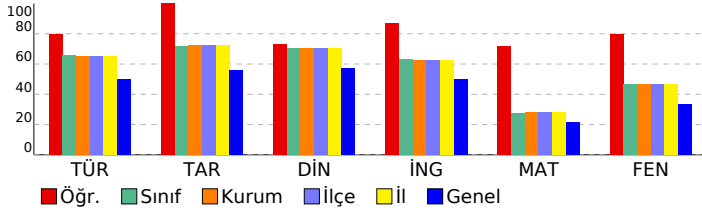
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>				<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>			
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>							

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA EFE ALABAY	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,927	311,640	15	16	16	16	52
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>11</b>	<b>72,33</b>	<b>80</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDacAcBBDCCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	acDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBbACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD A ABDCBCCBDA CDaA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDAABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCBDABABcaBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			
-------------------------------------	--	--	--

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	4	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	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 talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

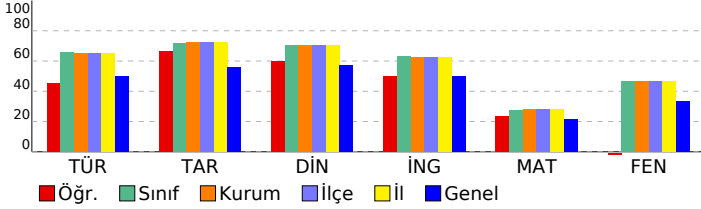
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ERYILMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,629	311,640	152	165	165	165	457
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,32	▼ 6,28	◆ 5,00
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B AcDbbCaCDcaAC DCD
Cevap Anh.	BCADDCDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaA A BACB
Cevap Anh.	DDADACBACB
Sözel (DİN)	CbDBBAbCDa
Cevap Anh.	CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	bBCb BcAAC
Cevap Anh.	DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	A cC C B B
Cevap Anh.	BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	aaDCaa ccaccBcbCdcbc
Cevap Anh.	DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

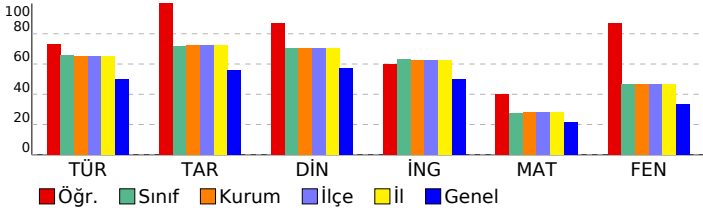
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ESER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,207	311,640	39	43	43	43	115
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>13</b>	<b>64,67</b>	<b>72</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CBDAADDbcDBCCDDABDD
Cevap Anh.	B CBDAADDcBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACAaDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBAcDAdA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AcC Cb A D BbDC
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCABcDCcCAABBDAC
Cevap Anh.	BDBDDCABADCAcAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

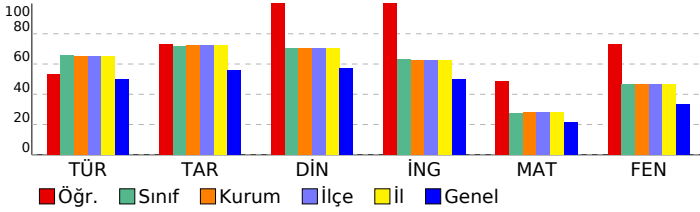
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUZAFFER SEFA DAĞLI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,034	311,640	55	59	59	59	156
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>62,33</b>	<b>69</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDCAbDdcaDBCbDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	aABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AcC Cb ABDA CbbAB
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDdDDCABcDCACbDbbDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

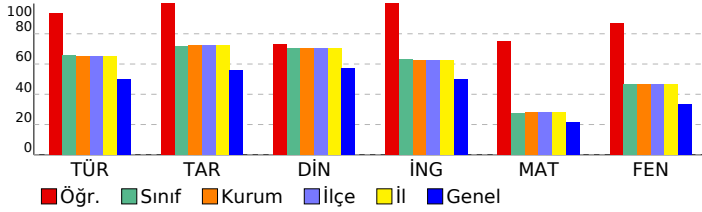
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI LARA ALTINOK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,869	311,640	7	7	7	7	19
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>8</b>	<b>78,33</b>	<b>87</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDbDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACbC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDDABABDCBCbB bBCDbA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABADdACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

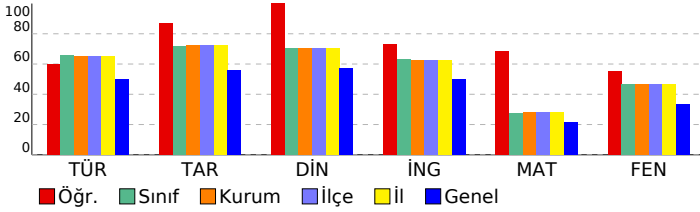
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLIM EREN ŞEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,908	311,640	46	50	50	50	134
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>19</b>	<b>62,67</b>	<b>70</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDAADaCaaDBCCDDaCDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBAcaACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	DbAcCBCcB BDAaCDBaBD
Cevap Anh.	B DDABCBCcBABBABDCaBD
Sayısal (FEN)	BDaaDCbBcbCcCA BBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAaABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

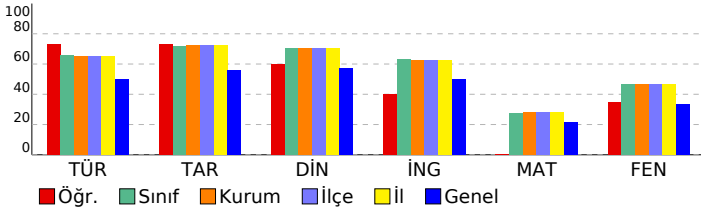
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR PELİTLİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 317,028	311,640	115	124	124	124	347
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>39,00</b>	<b>43</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbADDaDCBbDABACbBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAcACdACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	abDBBAdCDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBC bBc cC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cb d bCd dCa adA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDbdDbc BcbabACCdCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	1	0

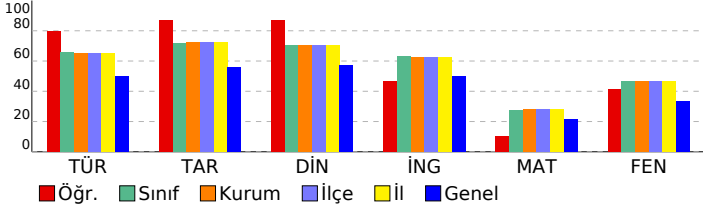
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEJLA TURHAN				3	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,120	311,640	92	100	100	100	269
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>48,33</b>	<b>54</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDcAaDBCCDDAcDC
Cevap Anh.	B CBDAADDcBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDbDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBcBAcaAdA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D C da cccA CabcBb
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aDaDDCbccaCACA BBDdd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

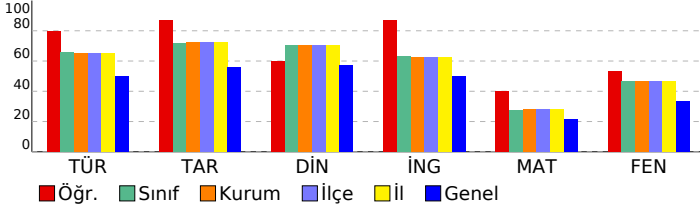
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA DİKEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,234	311,640	61	67	67	67	177
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>18</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDAADDcDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDcBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AbAaDCcBBA
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	CBbBADcACA
Cevap Anh.	B CBDBADcACA
Sayısal (MAT)	D ABC Ca ABcAB a
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDcABD
Sayısal (FEN)	BDaDDcDBcaCACAbBdDbc
Cevap Anh.	B DBDDCABADcACAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

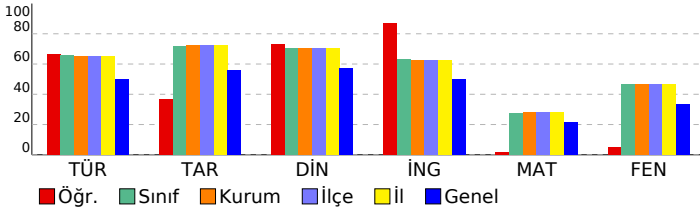
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA DOĞANCIK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,367	311,640	142	154	154	154	421
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>34,33</b>	<b>38</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daADDdDCBbDaaACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaAb CBAbd
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDa
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAd
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	Ca d
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDaaDb A cbabddC bd
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

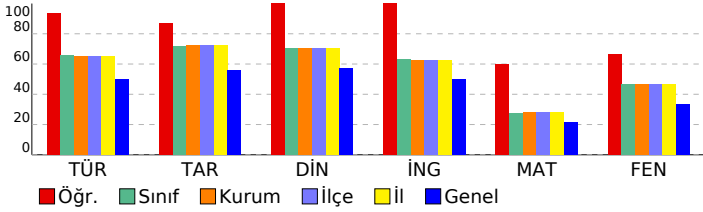
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA KABADAYI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,453	311,640	22	23	23	23	65
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>72,67</b>	<b>81</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDCCBCDABACDBDCa
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBbCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDDA AB CdcCB ABCbb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCdDABABccDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

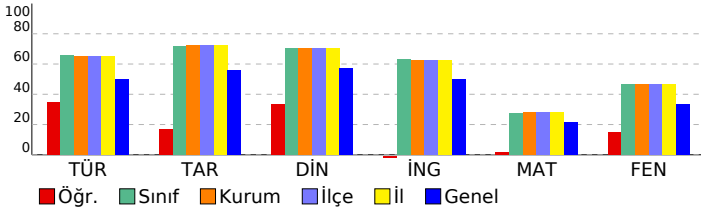
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA NUR GÖKMEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,584	311,640	167	183	183	183	525
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>14,33</b>	<b>16</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCbDDdDbBaDcaAabb CD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDA dabb
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	bb BA CD
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	bBb ccdB
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dBb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDdBDCb Bbcaabdbbbd
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	00
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

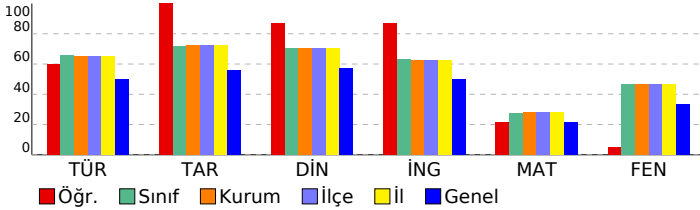
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURİ ÇANCI				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,643	311,640	116	125	125	125	351
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>44,67</b>	<b>50</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDdbCcCDAdAaDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dDb cABc aC D
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	cacBbBAbBccc D
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

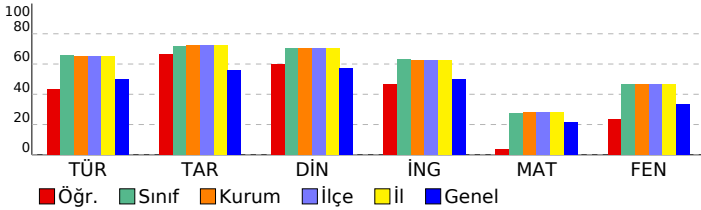
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER SALİH ÜRÜN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,047	311,640	148	161	161	161	443
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>31,33</b>	<b>35</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdAcD bCBbaABAC BaaD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDA A BbCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	aAbBBAAbDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	bBCABDAdb
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cA c C Bbb bc c
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	Dab B bccBdcBDACbdCd
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	00
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

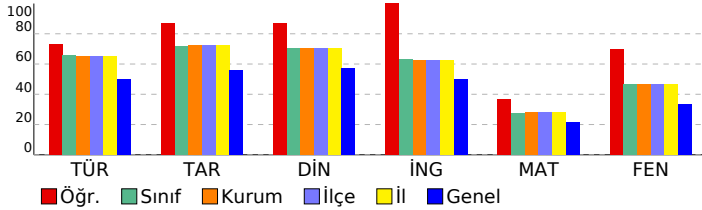
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ORHAN EFE ÇETİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,433	311,640	51	55	55	55	146
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>11</b>	<b>63,33</b>	<b>70</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BdADDdDCBbDABACDaDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCdABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACd
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D ABA DC Cb Da
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaDA BdBDAACCdCA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

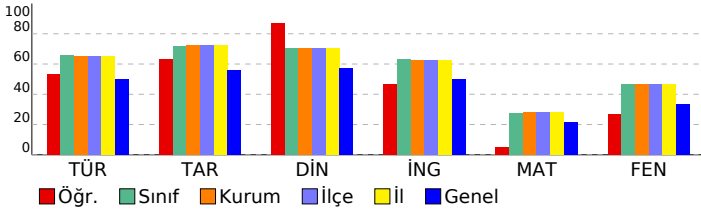
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖYKÜ AYDIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,422	311,640	132	143	143	143	392
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>36,67</b>	<b>41</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDdadDdCCDccaDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D BADcACBd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	bBaBACCaDA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	b AdC a B c a b
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCA
Sayısal (FEN)	aDcDdb c Cbdd dBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

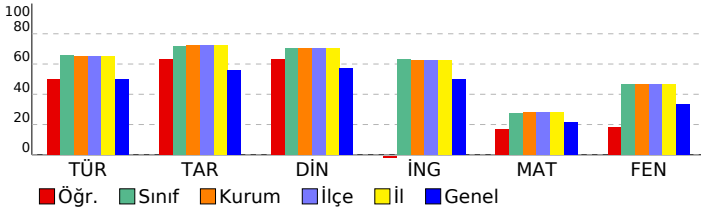
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGE KÖKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,095	311,640	143	156	156	156	427
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>29,00</b>	<b>32</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCADDbDCBaD dcC aDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaA ACBACd
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBcA dDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	bBdAdccdc
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	a c aCB C b Cb A
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	aDdaDA Adcb DddCcCc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

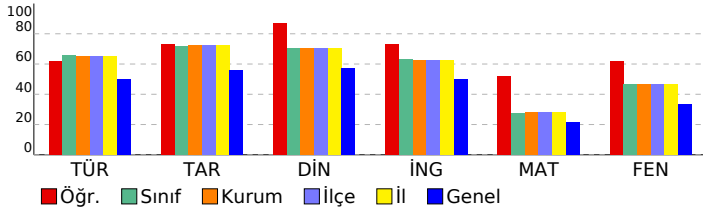
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ ABURŞU			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,933	311,640	60	66	66	66	176
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>17</b>	<b>58,33</b>	<b>65</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdADDbbCBCDA ACDAdd
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaCBAAbB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADDBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCAaBDAAd
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	c AB DCBCCB A CDb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABAdca DAdCACd
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

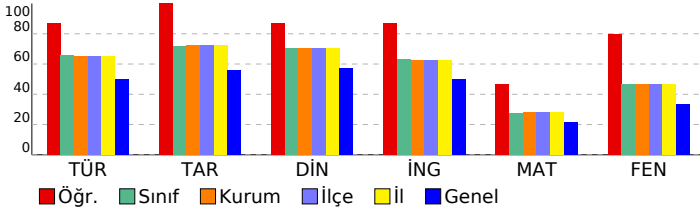
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ AKGÜN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,991	311,640	28	30	30	30	84
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>9</b>	<b>70,00</b>	<b>78</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	bBDAADDCBaDBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACc
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D A ddCCBABDA C
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCAcDcDcCAABBDAC
Cevap Anh.	BDBDDCABADCAABBDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	33	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	50	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

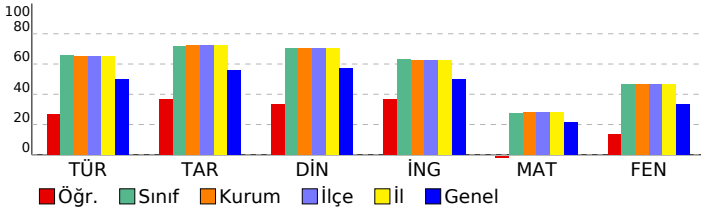
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	50	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RABİA DEMİR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,072	311,640	168	184	184	184	529
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>18,00</b>	<b>20</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbADDabCcbDcdAaDaDbD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DcbaACdA B
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	bbABBAaBc
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	BCAbacAcC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	daccA cb adB c Ca
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDbda dABbcBDdba
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

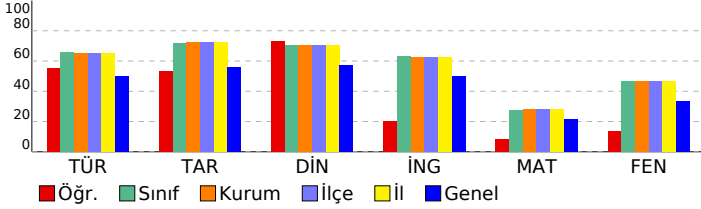
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SARE KONUKLAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,487	311,640	145	158	158	158	434
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	4	4	2,67	13	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>30,00</b>	<b>33</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDabCBCD dAabdDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	D ACACBAb
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CABBBAdCDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	B A
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cD AB ac a
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	D a B cc bAC
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

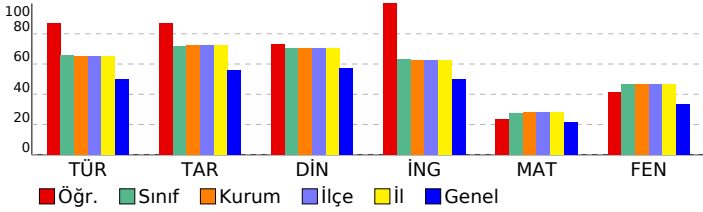
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEDEF ÖZKENT			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,769	311,640	77	84	84	84	221
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>20</b>	<b>56,33</b>	<b>63</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCADDaDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAbACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAAaDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D A AbbacCb AaCad
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	caDCBbAB BcDabbCCACb
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

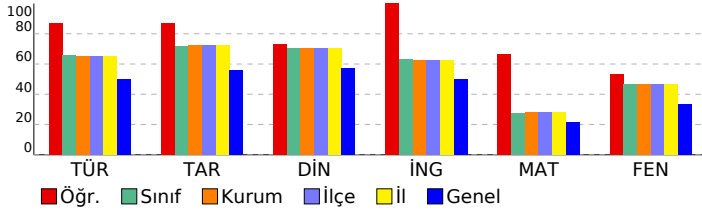
# SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SELEN AKTEMUR	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 414,258	311,640	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			34	37	37	37	97
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,12	▲13,05	▲9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,20	▲7,21	▲5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,05	▲7,02	▲5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,32	▲6,28	▲5,00
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲5,52	▲5,60	▲4,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,37	▲9,30	▲6,72
Toplam:	90	72	14	67,33	75	▲48,57	▲48,45	▲37,26

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDCBdBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	caACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D ABC Cd ABDABCDdAB
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDCABD
Sayısal (FEN)	aDcDDcAcAaCdCAbBBDbC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

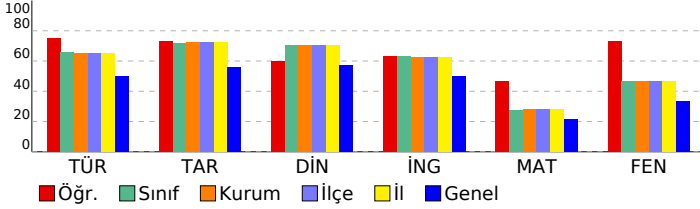
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİH KAYA			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,328	311,640	52	56	56	56	147
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>58,67</b>	<b>65</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCADDdDCB DABACdDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCDBACDBDCD
Sözel (TAR)	aDADACBaAB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	cCDBdAACDd
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cBdACBDA C
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDDA A cadCCB A CDba
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	bBDCBDABAcADBDbCCACc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDAACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

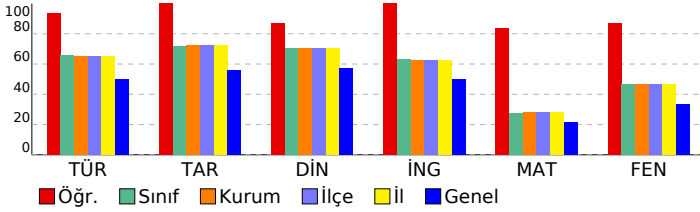
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞERİFE HACI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,490	311,640	5	5	5	5	11
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>81,33</b>	<b>90</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAaDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	DDABABDCBCCBDA CDaA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDAABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABaCBDAACCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

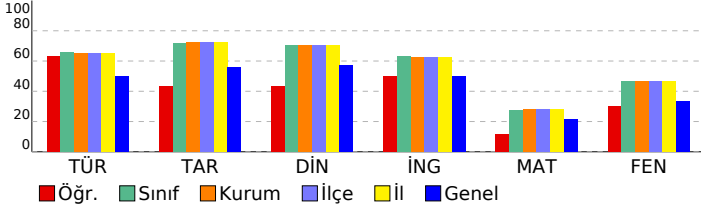
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVDE NAZ GÖRHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,487	311,640	123	133	133	133	375
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,32	▼ 6,28	◆ 5,00
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>25</b>	<b>34,67</b>	<b>39</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDcA DBCC DdBDB
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	c BADcA B
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AbA DCcB
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CaDBAcD CA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D bDc Cd bd B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	aDaDDCcaccC CAAd Dbd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

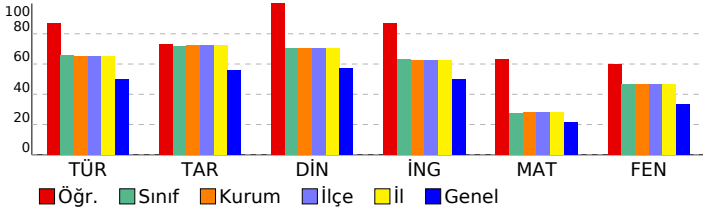
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVGÜL CANDAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,763	311,640	33	35	35	35	91
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>68,00</b>	<b>76</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDAADDCBdBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcAcDc
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	aBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D ABCBCC A cAB DC B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCA
Sayısal (FEN)	cDaDDCABcDCcCAAcADAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAcAABBDC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

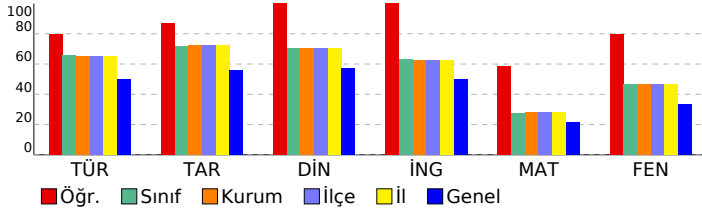
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEYYİD AHMED ERKOL			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,446	311,640	24	25	25	25	69
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>11</b>	<b>72,33</b>	<b>80</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CBDAAbDCBaDBCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D AcCBCb cBDABCDcCb
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDcCABD
Sayısal (FEN)	aDBDDCABcbCACAAABBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAcAAABBDAC



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s...	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac...	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

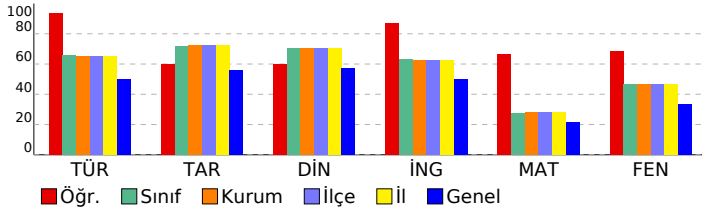
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİNEM ELİF EVRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,458	311,640	27	29	29	29	81
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>66,33</b>	<b>74</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDABACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DaAcACBbCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcbBBAAbDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	aBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	Bb ABABDCBcBb A CDC
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCaDABA cDaDdCCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

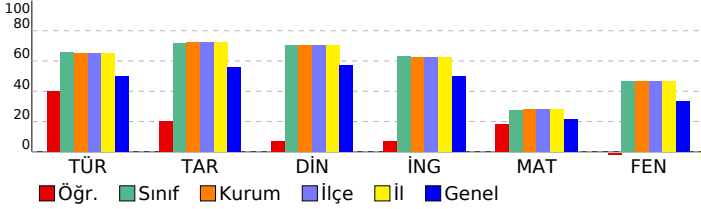
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE KARACA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,222	311,640	175	191	191	191	562
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	0	20	-6,67	-33	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>53</b>	<b>8,33</b>	<b>9</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcbcAbdCadDcCdDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	aABcDacaBb
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCbdbacBBc
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	bdCBADbcdb
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c C Cbda c C B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABDABDCDABD
Sayısal (FEN)	cadbcbbcdcbdbcdabdaba
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

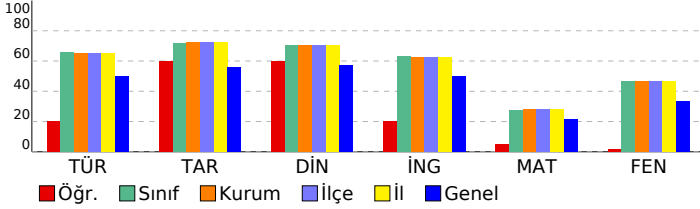
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEN KARAGÖZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,166	311,640	171	187	187	187	536
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>19,33</b>	<b>21</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baDbAbDaadbdbCCDcbdBDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABcDbAcDc
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	dCABDCDaBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	bdCBACbDA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c B C c b
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aDaDDacBccac dbdacbc
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBADAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

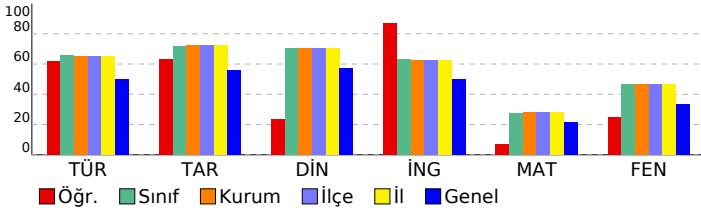
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEYYÜKSEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,713	311,640	129	140	140	140	385
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>36,00</b>	<b>40</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCAcD DCBbDABAbbaDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBb d
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	Cbb BdACbd
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBbAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	a d BcC Cb a
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDbbB accca DAdC bA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

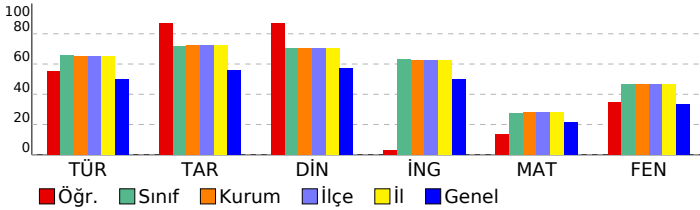
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOPRAK TEMİZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 314,180	311,640	118	128	128	128	355
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>23</b>	<b>38,33</b>	<b>43</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCcDDdbCBCcA ACbBbCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBbCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAAbDC
Cevap Anh.	A CADBBAAcDC
Sözel (İNG)	aB a
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	c A D a C c bA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCB AcAcdbBDACbbdc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

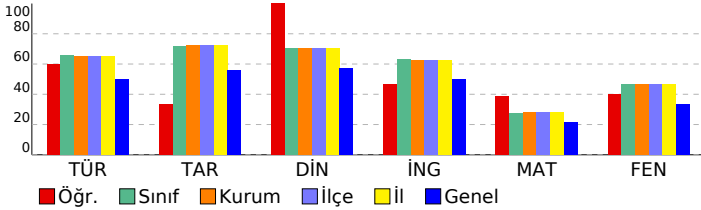
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANA ECRİN TAŞCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,123	311,640	93	101	101	101	272
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>45,67</b>	<b>51</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbADbaDCBCDacAcBBDcCb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCCD
Sözel (TAR)	aDAbACadCa
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	aBCbCBDacb
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDbABABDacbaB B DbA
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABcccadaCCcBa
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

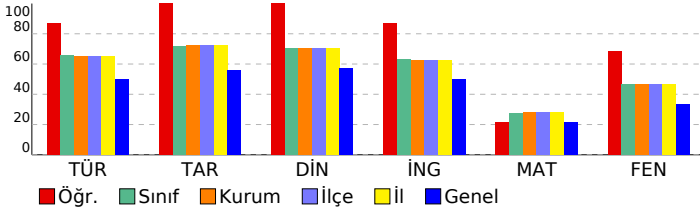
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UĞUR ALP KARAKAFA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,630	311,640	50	54	54	54	145
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	<b>64,00</b>	<b>71</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDAADDCBdBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbBADCA
Cevap Anh.	B CBDBADCA
Sayısal (MAT)	D Acd Cb Adc DC
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCbccDC CAABBDAd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

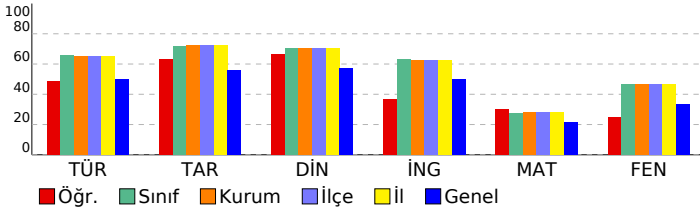
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜMMÜHAN ERĞAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,658	311,640	120	130	130	130	364
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	6	3	5,00	25	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>37,33</b>	<b>41</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCADDcCbBd dAaDdaCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	D ACACBAbB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CAD B dCDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DB DAc
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	DcBAbCc d bB c C Cc
Cevap Anh.	A BDDABABdCCBCDABCDCA
Sayısal (FEN)	DB a A AaC Cc
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

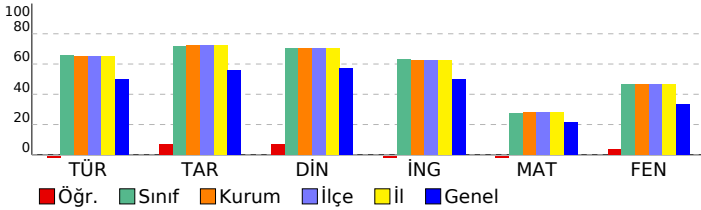
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT BERKAY PULİÇE				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 190,751	311,640	178	194	194	194	665
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>61</b>	<b>-0,33</b>	<b>0</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdAbDabCdbacdbbDacdb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	cacDbaBcdB
Cevap Anh.	DDADACBACB
Sözel (DİN)	CdaBdbdabC
Cevap Anh.	CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	c a Dbb
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	ccbdcbabcedaB cbDCb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	aBDbc d bccbBadCdcCd
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

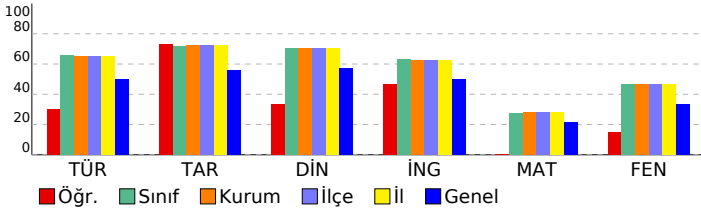
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	3	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UTKU ÇAPAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,784	311,640	160	175	175	175	498
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>24,33</b>	<b>27</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CabAADDaBbcadCaDdB
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DcBADDACdC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cbAdbCDBBd
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	dBDBbCACd
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	cDAcbcd
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	aDdb CbabDbACAd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBADAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

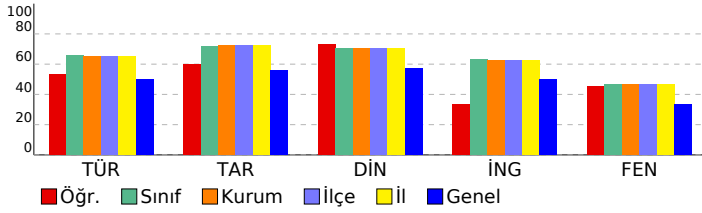
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
VOLKAN SOYUMTÜRK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,202	311,640	125	135	135	135	377
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	0	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>36,33</b>	<b>40</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBbbAbDCBaDbdCDDBaDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABAD A
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCbBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CdaBacCdbA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (FEN)	aDBDDbcBd C CA BcDdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAAAABDDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

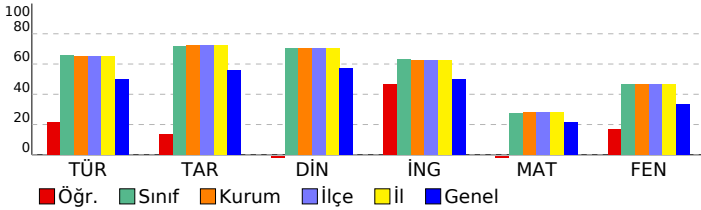
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞIZ SARICA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,659	311,640	172	188	188	188	546
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	0	4	-1,33	-13	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>12,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBaAcb caD b DD dDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbaAa Ab d
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	a a b c
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbcAcCaDA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	accDDCc Dc d b d Db
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

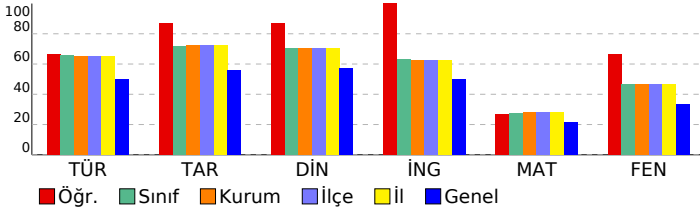
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR ALTINKARGI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,379	311,640	68	75	75	75	193
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>17</b>	<b>59,33</b>	<b>66</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbADDdDCBbDABACbaDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCDBACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaCBBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADDBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	bA c DCBC B b Ddb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	bBDCBDbBAcADBdCCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

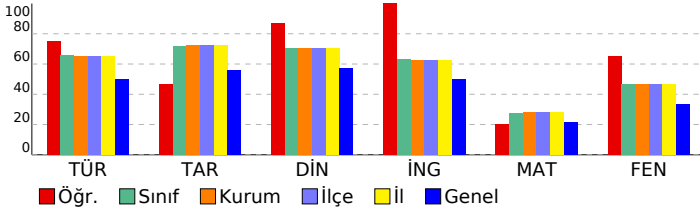
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR GÖRÜR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,930	311,640	74	81	81	81	213
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>14</b>	<b>55,33</b>	<b>61</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAAcDCa bBCCDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBdDcAcAc
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBADCACA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	c C Cb A c D B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aDaDDCABd C CA BBDAC
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

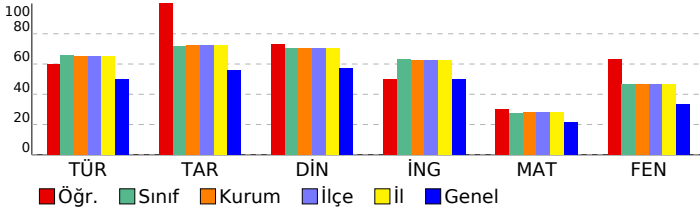
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR KAFKAS				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,810	311,640	83	90	90	90	234
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,32	▼ 6,28	◆ 5,00
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>18</b>	<b>53,00</b>	<b>59</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDAADDCaDBCCDDAcab
Cevap Anh.	B CBDAADDCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	AaACDdDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CdbBADCbC
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D bcC Ca A D B D
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDdDdbAbcDC CcAB DAC
Cevap Anh.	B BDBDCCABADCAABBDC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

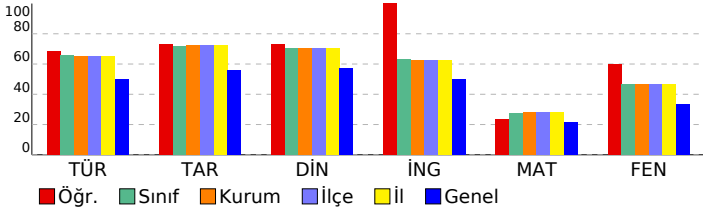
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR KORKAK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,742	311,640	80	87	87	87	229
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:		178	194	194	194	719	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>55,00</b>	<b>61</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BC DDdbCBCDABACbdDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACBDDCD
Sözel (TAR)	aDAcACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	aAcBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	A BD CaB
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDbBacAbBbcdCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

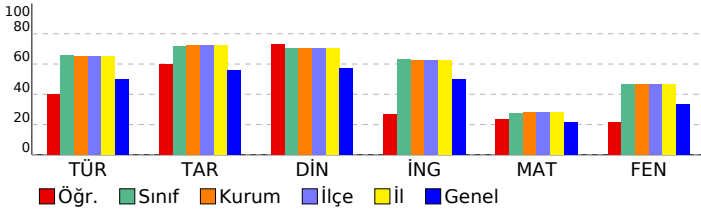
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR SARI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,194	311,640	138	150	150	150	411
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,20	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>33,00</b>	<b>37</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbbDDdDCBbDcBACbaaCb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAcACBdDB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CdDBBAbCDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DB a A
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	B AB cC CB d dc
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	caDacDABABcbdcdd cCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

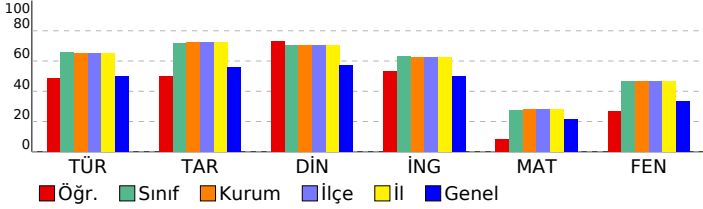
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR YASİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,167	311,640	137	149	149	149	410
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>34,33</b>	<b>38</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaDAAbDCcaDBCadb BDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADcAd a
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCcBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CB BA bcCA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	a AcC C cc aad B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	B BDDdd ccbbc bB DAd
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

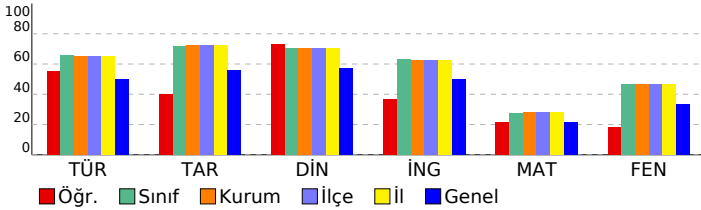
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP EFE KOCADEMİR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,252	311,640	130	141	141	141	386
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCABdDdCBCD aAbDabCD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDA d BcdB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	abDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	BdA B A
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D A Aa C d B
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	caDbB A c ccaDdCCbba
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	00
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

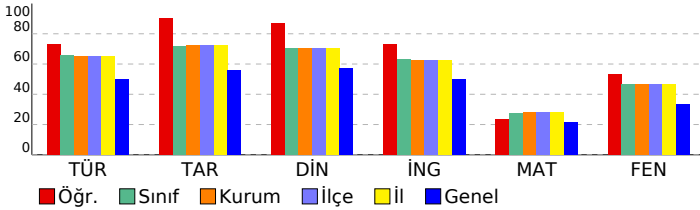
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAVUZ BAŞER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,869	311,640	79	86	86	86	228
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 5,52	▼ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>55,00</b>	<b>61</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDCaDBCCDDbDdC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D BADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDaDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBbBADDaCA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D a Cd A Dc DCb
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCA
Sayısal (FEN)	BDaaDaAccDCACdABBdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

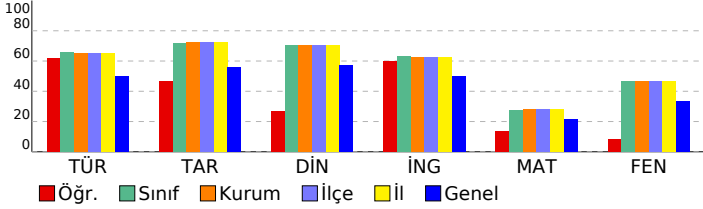
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAVUZ SELİM KARCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,470	311,640	144	157	157	157	431
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 7,05	▼ 7,02	▼ 5,75
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,32	▼ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>30,00</b>	<b>33</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDaDCBbD cACDaDCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDAaCBBba
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CdDcBA b a
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	aBCdCBbAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cDb dA cb B A bDb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	Dc Ca cc dD c C c
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

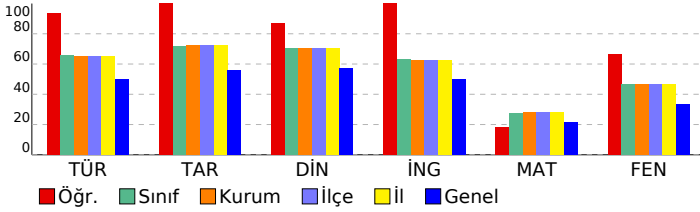
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YİĞİT EREN AKYOL			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,694	311,640	47	51	51	51	136
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>14</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDdCDBCDBACDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDdCDBCDBACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADdBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	D b dBDCc bBbA da
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBbCaaABABcaBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDBABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s...	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac...	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

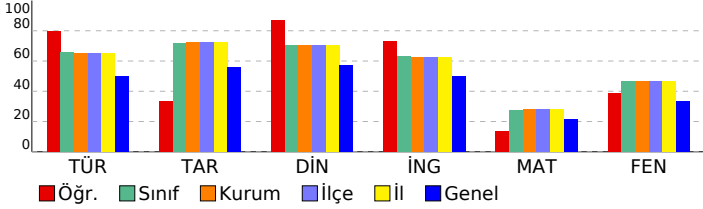
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT ÖZTER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,362	311,640	97	105	105	105	283
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>25</b>	<b>45,67</b>	<b>51</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbADDaDCBCDABACDBDCb
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	aDAbAdBAac
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBcAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBdACBcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	cc ABb dC Dd aDb
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCBD dc AaaDdCC bA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

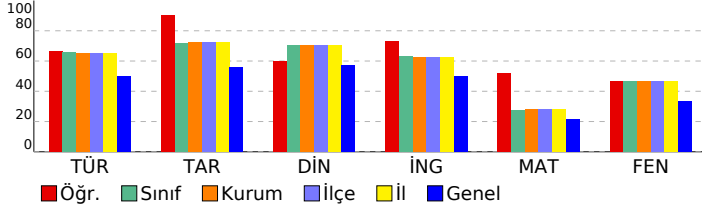
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF CEYRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,606	311,640	70	77	77	77	201
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	5	9,33	47	▼ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>55,33</b>	<b>61</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCcbDABACbBbCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACB CB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CAbBBAdaDC
Cevap Anh.	A CADBBAAcDC
Sözel (İNG)	DBdACBDaC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BD A A DC CaB A CDd
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDCBD d cCd DAdC CA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	1	50

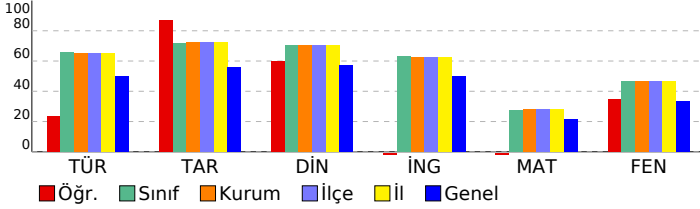
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF COŞKUN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,895	311,640	159	172	172	172	481
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 6,32	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,37	▼ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDbA DdBcCb Cb Dbcab
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACdC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACcCDCDaBb
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	a d
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	bc a c a B
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCACBD
Sayısal (FEN)	cDBDDbDBAbCbAbB ccC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	1	0

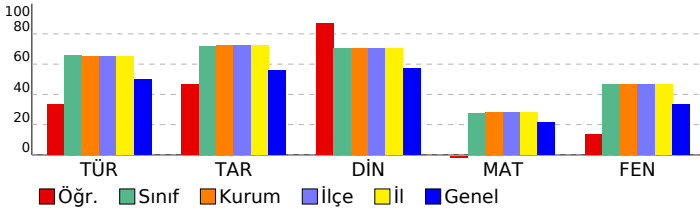
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZAHİDE AZRA ÖZYOLCU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,549	311,640	162	177	177	177	501
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 13,12	▼ 13,05	▼ 9,92
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	4	4	2,67	13	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>22,33</b>	<b>25</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d ADDaaC CbDba bB Ca
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACBDBDCD
Sözel (TAR)	bDDAaAdBbCB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	aADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sayısal (MAT)	a
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABDCDA
Sayısal (FEN)	aDb BAB c c
Cevap Anh.	A DBDCBDABABDBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0



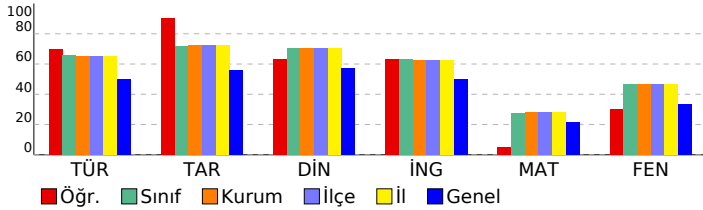
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA MUTLUU			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,179	311,640	113	122	122	122	339
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 6,32	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,37	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>42,67</b>	<b>47</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ADDdCBCDABAC cDdD
Cevap Anh.	A BCADDdCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDADACBA B
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	a DBBAAaDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	cBCACBcAA
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BbbbBbabC
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DaDaBD dbBdc DbdCbCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%	
	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
	Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
	Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
	Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
	Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
	Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
	Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
	Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

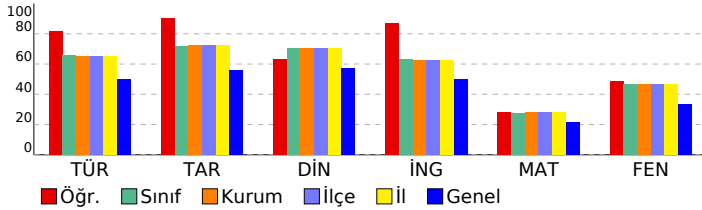
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DURU SOM			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,821	311,640	75	82	82	82	214
Puani Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,12	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,05	▼ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,32	▲ 6,28	5,00
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 5,52	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>13</b>	<b>55,67</b>	<b>62</b>	<b>▲ 48,57</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADD DCBCDABACDaaCD
Cevap Anh.	A BCADDCCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	D ADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	C bBcAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	dD A b aC CbB AB
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDb D B CcbDACC C
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBACCACA



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	00
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	00
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	00
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	00
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

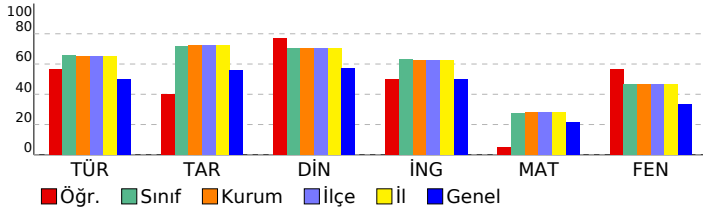
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP SÜRÜCÜLER			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,804	311,640	111	120	120	120	331
	Puanı Hesaplanan:		194	194	194	194	719
Katılımlar:			178	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,12	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,20	▼ 7,21	▼ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,05	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,32	▼ 6,28	◆ 5,00
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,52	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,37	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>40,33</b>	<b>45</b>	<b>▼ 48,57</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcAA D adDcAdDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCDBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D B DcACdd
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	CACdDDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBDBcD cbA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	D C a ad
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	aDaDDCABc CACAbB cAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



# 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	2	0

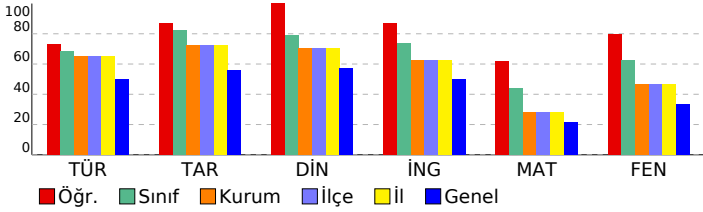
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLINAY ÖNDER				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,473	311,640	2	28	28	28	80
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			5	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,73	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,40	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 8,80	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,53	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>70,33</b>	<b>78</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAADDcAdDcCbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDcBCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACBb
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBaBADcACA
Cevap Anh.	B CBDBADcACA
Sayısal (MAT)	bDABC CCBABcABCaCdd
Cevap Anh.	B DDABCBCcBABBABDCcABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCcDcDCACAABBDAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADcACAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	4	4	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	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 talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

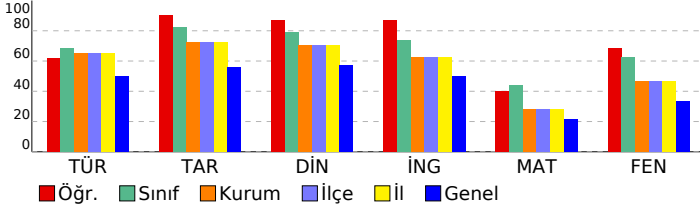
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN GÜLSOY			749	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,292	311,640	4	64	64	64	174
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			5	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,73	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,87	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,40	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 8,80	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 12,53	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>60,33</b>	<b>67</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dBDAADD BbDcCCDDAcDd
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D BADDACBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCACDCDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	C*DBADCA
Cevap Anh.	B CBDBADCA
Sayısal (MAT)	c A CBCC Aa CDb B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	BDBDDCAcCaCACdAB DAC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

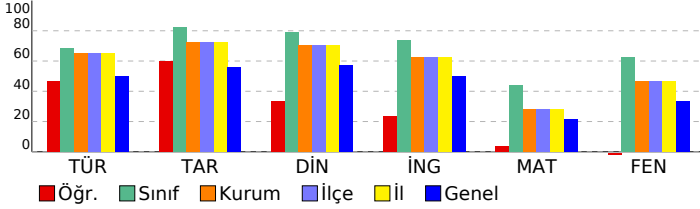
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLPERİ SUDE ATALAN				236	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,119	311,640	5	182	182	182	519
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			5	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼13,73	▼13,05	▼9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,20	▼7,21	▲5,58
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,87	▼7,02	▼5,75
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼7,40	▼6,28	▼5,00
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼8,80	▼5,60	▼4,31
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼12,53	▼9,30	▼6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼58,53</b>	<b>▼48,45</b>	<b>▼37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDbAbDCBaDdCbDDAcDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABbDcACBa
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	bCAbDdaBcA
Cevap Anh.	B ACACDCBBBA
Sözel (İNG)	daDBA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	ccccCcCbcc a c C B
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	cb Dbab dbdda AdcDdb
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABBDAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

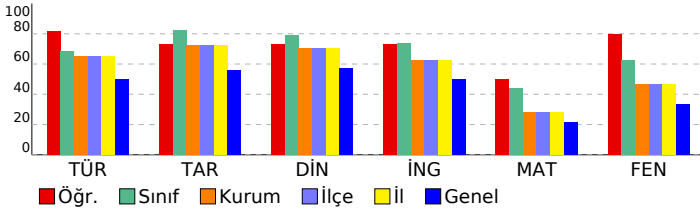
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN KOYUNCU				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,503	311,640	3	39	39	39	101
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			5	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,73	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,87	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,40	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 8,80	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,53	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCADDaDCBCDA AbDBDCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBDCD
Sözel (TAR)	DDbaACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	dcDBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBdACBcAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDcAcABDA CbB ABCDad
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcaBDACCdCA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirî döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

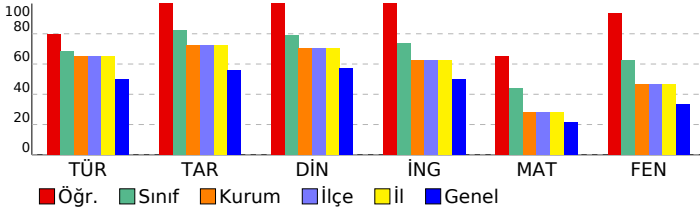
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİHAT EGE TAŞ				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,336	311,640	1	12	12	12	27
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	194	719
Katılımlar:			5	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,73	▲ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,40	▲ 6,28	▲ 5,00
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 8,80	▲ 5,60	▲ 4,31
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,53	▲ 9,30	▲ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>7</b>	<b>77,67</b>	<b>86</b>	<b>▲ 58,53</b>	<b>▲ 48,45</b>	<b>▲ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaADDaDCBCDABACDBbCD
Cevap Anh.	A BCADDcDCBCDABACDBbCD
Sözel (TAR)	DDADACBACB
Cevap Anh.	A DDADACBACB
Sözel (DİN)	CADBBAACDC
Cevap Anh.	A CADBBAACDC
Sözel (İNG)	DBCACBDAAC
Cevap Anh.	A DBCACBDAAC
Sayısal (MAT)	BDDA ABDCBCdB AB Ddc
Cevap Anh.	A BDDABABDCBCCBDABCDCA
Sayısal (FEN)	DBDCBDABABcDBDACCACA
Cevap Anh.	A DBDCBDABABADBDACCACA



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

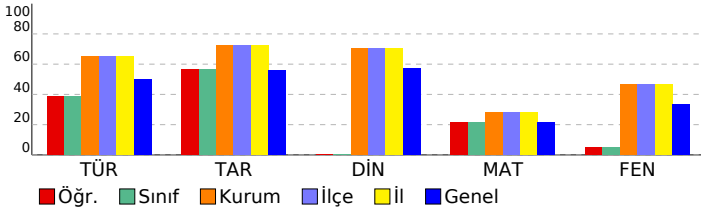
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)</b>
<b>MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN GENÇER	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,067	311,640	1	174	174	174	496
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			1	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	7,67	13,05	9,92
Tarih	10	6	1	5,67	57	5,67	7,21	5,58
Din K.ve A.B.	10	1	3	0,00	0	0,00	7,02	5,75
Matematik	20	6	5	4,33	22	4,33	5,60	4,31
Fen	20	4	9	1,00	5	1,00	9,30	6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>18,67</b>	<b>21</b>	<b>18,67</b>	<b>48,45</b>	<b>37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBdC BC d DdCDBC
Cevap Anh.	B CBDAADDCCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	D BADcAC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	c dD c
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sayısal (MAT)	cA C B cBaD daD
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCDCABD
Sayısal (FEN)	aDBDD b a bc abda
Cevap Anh.	B DBDDCABADCAABBDDAC



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	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 interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	0	0	0

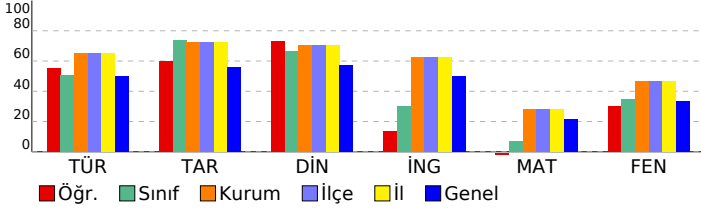
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL AKTAŞ				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,420	311,640	2	155	155	155	424
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			2	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 10,16	▼ 13,05	▲ 9,92
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,21	▲ 5,58
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,66	▲ 7,02	▲ 5,75
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 3,00	▼ 6,28	▼ 5,00
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 1,33	▼ 5,60	▼ 4,31
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 7,00	▼ 9,30	▼ 6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>31,00</b>	<b>34</b>	<b>▼ 35,50</b>	<b>▼ 48,45</b>	<b>▼ 37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDAcbDacaD CbDDABDC
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DbBADcAdBC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	ACACDCcaBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	aB dA
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	ab
Cevap Anh.	B DDABCBCCBABBABDCABD
Sayısal (FEN)	aDcDDCAcA bdacBdD C
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirli döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	1	0	50

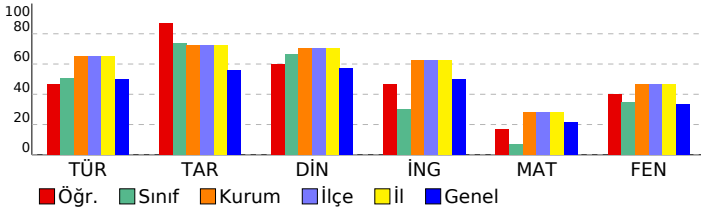
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA PALA				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,366	311,640	1	126	126	126	352
Puanı Hesaplanan:			194	194	194	719	
Katılımlar:			2	194	194	194	719

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,16	▼13,05	▼9,92
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,34	▲7,21	▲5,58
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,66	▼7,02	▲5,75
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲3,00	▼6,28	▼5,00
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲1,33	▼5,60	▼4,31
Fen	20	11	9	8,00	40	▲7,00	▼9,30	▲6,72
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>40,00</b>	<b>44</b>	<b>▲35,50</b>	<b>▼48,45</b>	<b>▲37,26</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDAADDdBbDBCabDAabc
Cevap Anh.	B CBDAADDCBCCDDABDC
Sözel (TAR)	DABADDACcC
Cevap Anh.	B DABADDACBC
Sözel (DİN)	cCAaDaDBBA
Cevap Anh.	B ACACDCDBBA
Sözel (İNG)	CBccADdAcB
Cevap Anh.	B CBDBADCACA
Sayısal (MAT)	bcca CC B dAB
Cevap Anh.	B DDABCBCBABBABCDACBD
Sayısal (FEN)	BbBDDCbBcbCbAbdcDdC
Cevap Anh.	B BDBDDCABADCAABB DAC



## 8 SINIF EKSEN CDS 03 (CP00-08.04CDS03)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0