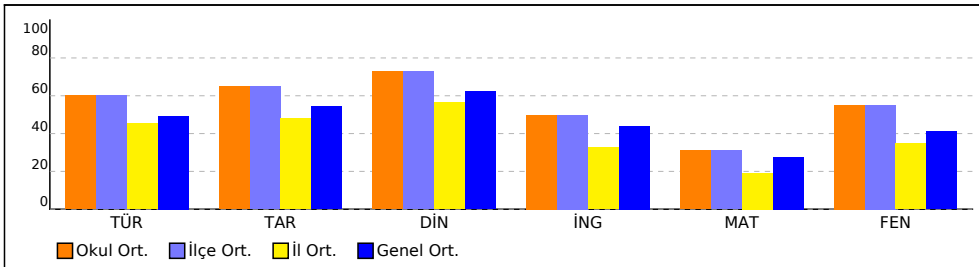


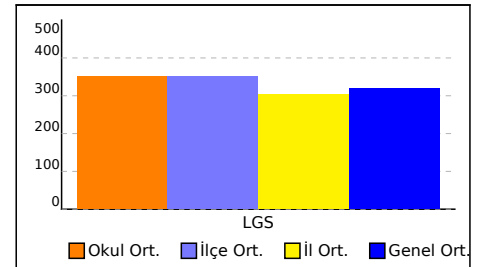
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		YÜREĞİR		KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU				8.SINIF TANIM 3.DENEME				25	25	326	7346															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	9,87	6	3	5,42	7	2	6,24	5	3	4,40	7	4	5,52	11	7	8,21	48	25	39,66	319,000					
Okul Ortalaması				14	6	12,00	7	3	6,48	8	2	7,27	6	3	4,99	8	4	6,20	13	6	11,01	56	24	47,95	350,840					
1	644	İREM İLAYDA IRMAK	8D	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	85	5	83,34	474,575	1	1	1	1	17 % 0,23
2	42	ÇAĞRI KARAER	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	84	6	82,00	469,073	1	2	2	2	36 % 0,49
3	653	CEMRE KILLI	8C	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	16	2	15,33	18	2	17,33	78	10	74,67	444,998	1	3	3	5	245 % 3,34
4	651	HASRET AKSOY	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	14	1	13,67	19	1	18,67	77	8	74,34	436,567	2	4	4	10	365 % 4,97
5	685	NAZENİN BİRER	8C	19	1	18,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	13	1	12,67	17	3	16,00	74	10	70,67	435,000	2	5	5	12	395 % 5,38
6	669	NISANUR TÜRK	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	12	2	11,33	17	3	16,00	75	9	72,00	426,711	3	6	6	13	553 % 7,53
7	674	ELİF CİLGÖRÜZOĞLU	8D	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	7	4	5,67	18	2	17,33	65	16	59,67	383,441	2	7	7	40	1623 % 22
8	649	NİLSU HAMİYET ÜNEN	8B	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	6	3	5,00	13	7	10,67	57	22	49,67	356,962	3	8	8	68	2450 % 33
9	634	EMRE OLCAN	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	7	6,67	13	7	10,67	59	27	50,00	354,263	4	9	9	73	2546 % 35
10	689	CİHAN ÇALA	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	5	5	3,33	7	9	4,00	12	8	9,33	57	29	47,33	347,412	5	10	10	79	2766 % 38
11	617	NAZLI YILMAZ	8A	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	1	2	0,33	13	6	11,00	55	17	49,32	341,147	1	11	11	94	3005 % 41
12	629	YUŞUF ALAKÖSE	8D	11	9	8,00	9	1	8,67	5	5	3,33	7	3	6,00	5	2	4,33	16	4	14,67	53	24	45,00	338,278	3	12	12	99	3105 % 42
13	628	AYSİMA CIRIK	8D	12	8	9,33	8	2	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	10	6	8,00	12	8	9,33	54	32	43,32	337,011	4	13	13	104	3159 % 43
14	695	DAMLA GİZLENCİ	8A	13	7	10,67	6	3	5,00	10	0	10,00	5	5	3,33	3	3	2,00	15	5	13,33	52	23	44,33	336,992	2	14	14	105	3160 % 43
15	615	CEREN YAĞMUR KAR/	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	8	2	7,33	7	3	6,00	7	9	4,00	13	7	10,67	54	32	43,33	336,478	6	15	15	106	3176 % 43
16	643	MUSTAFA DENİZ	8B	14	6	12,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	7	2	6,33	8	11	4,33	50	28	40,66	322,689	4	16	16	127	3685 % 50
17	622	EMİNE GÜRBÜZ	8A	13	7	10,67	6	4	4,67	9	1	8,67	5	5	3,33	8	0	8,00	7	12	3,00	48	29	38,34	316,785	3	17	17	137	3879 % 53
18	613	ERDEM ÇELİK	8C	13	5	11,33	8	2	7,33	8	2	7,33	0	3	-1,00	2	11	-1,67	15	5	13,33	46	28	36,65	316,573	7	18	18	139	3886 % 53
19	640	FEVZİ EGE GÜRER	8B	14	5	12,33	5	5	3,33	6	3	5,00	5	5	3,33	6	5	4,33	10	10	6,67	46	33	34,99	314,385	5	19	19	143	3958 % 54
20	616	DOĞUKAN TOYGUN	8A	12	7	9,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	4	1,67	4	1	3,67	11	8	8,33	44	26	35,34	310,652	4	20	20	151	4102 % 56
21	662	DİDEM CEMRE MALCI	8A	10	9	7,00	4	5	2,33	9	0	9,00	2	5	0,33	3	5	1,33	12	6	10,00	40	30	29,99	293,605	5	21	21	173	4731 % 64
22	656	ECE BİLİK	8C	15	5	13,33	4	6	2,00	9	1	8,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	8	12	4,00	44	36	32,00	293,223	8	22	22	174	4742 % 65
23	692	EFE KARAER	8D	11	8	8,33	5	5	3,33	7	3	6,00	2	7	-0,33	3	9	0,00	11	9	8,00	39	41	25,33	280,436	5	23	23	204	5145 % 70
24	623	DİLARA DAĞ	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	8	2	7,33	2	2	1,33	0	5	-1,67	7	5	5,33	36	25	27,65	272,590	6	24	24	215	5394 % 73
25	679	EMİRHAN BUYRUK	8C	8	10	4,67	1	7	-1,33	3	6	1,00	2	4	0,67	3	2	2,33	6	14	1,33	23	43	8,67	231,164	9	25	25	273	6509 % 89

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



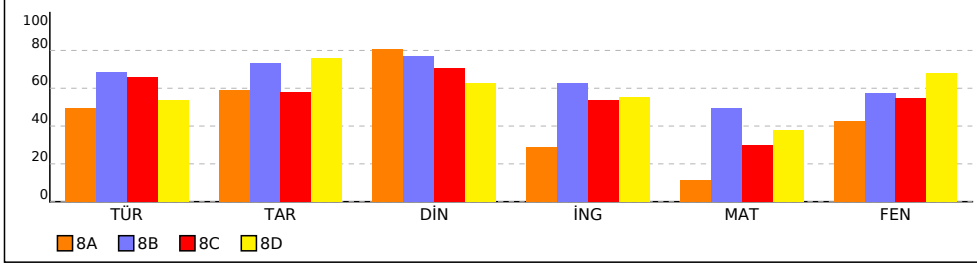
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



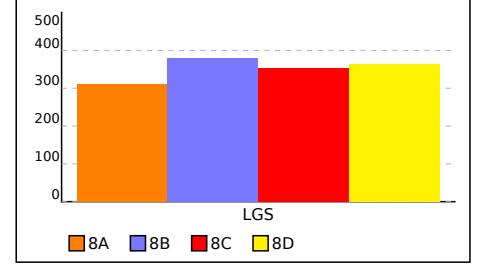
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																		
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İL	İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA	YÜREĞİR		KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU			8.SINIF TANIM 3.DENEME			25	25	326	7346																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				12	6	9,87	6	3	5,42	7	2	6,24	5	3	4,40	7	4	5,52	11	7	8,21	48	25	39,66	319,000			
Okul Ortalaması				14	6	12,00	7	3	6,48	8	2	7,27	6	3	4,99	8	4	6,20	13	6	11,01	56	24	47,95	350,840			

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

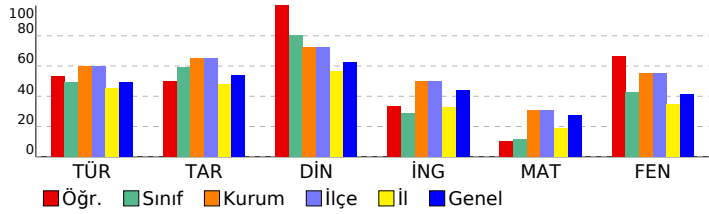
8.SINIF TANIM 3.DENEME

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA GİZLENCİ				695		8A	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,992	319,000	2	14	14	105	3160
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			6	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,89	▼ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 5,89	▼ 6,48	▼ 5,42
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,89	▼ 4,99	▼ 4,40
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 2,28	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,50	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	52	23	44,33	49	▲ 37,50	▼ 47,95	▲ 39,66

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AACdDdCcAbCbbCCAdDBD
Cevap Anh.	A AACBDBCADDCACCAADB
Sözel (TAR)	BBcCacAC B
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDAACBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DaAbCBabdC
Cevap Anh.	A DBADCBBAC
Sayısal (MAT)	d a a A A B
Cevap Anh.	A DADBBCBCDCCACBABAAB
Sayısal (FEN)	d cCBADCDABCBCdDAdCa
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCBCADAACB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazarlarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	4	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tasyon, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

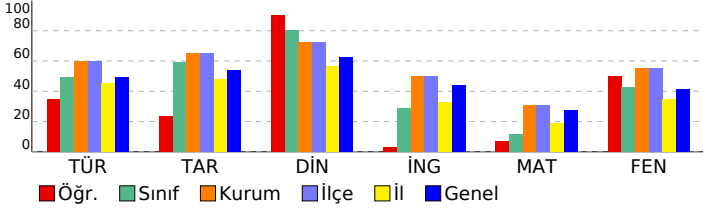
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyonu arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİDEM CEMRE MALCI				662		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,605	319,000	5	21	21	173	4731
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			6	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,89	▼ 12,00	▼ 9,87
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,89	▼ 6,48	▼ 5,42
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,06	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,89	▼ 4,99	▼ 4,40
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 2,28	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 8,50	▼ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	40	30	30,00	33	▼ 37,50	▼ 47,95	▼ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaAcC DbBDAbCaccCcA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDCAA
Sözel (TAR)	cDadAc cBB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BB AADBABD
Cevap Anh.	B BCCAADBABD
Sözel (İNG)	caBcb A a
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	B bc bAd C c
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	BbbCdDcDCCADCD CDB
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABCD

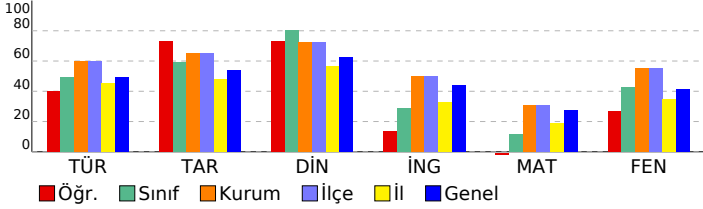


8.SINIF TANIM 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	0	1	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	0	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	5	20
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	1	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	1	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonları açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA DAĞ				623		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,590	319,000	6	24	24	215	5394
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			6	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 9,89	▼ 12,00	▼ 9,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,89	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,06	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 2,89	▼ 4,99	▼ 4,40
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 2,28	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	7	5	5,33	27	▼ 8,50	▼ 11,01	▼ 8,21
Toplam:	90	36	25	27,67	31	▼ 37,50	▼ 47,95	▼ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdcdACCdbCdcbbaDBCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDCAA
Sözel (TAR)	aDCAAcCBBB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BBaAbDBABD
Cevap Anh.	B BBAADBABD
Sözel (İNG)	DcBc
Cevap Anh.	B CACBBDABD
Sayısal (MAT)	c acb b
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	d DdCaDCBA bD a
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABDCB



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	2	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2	20

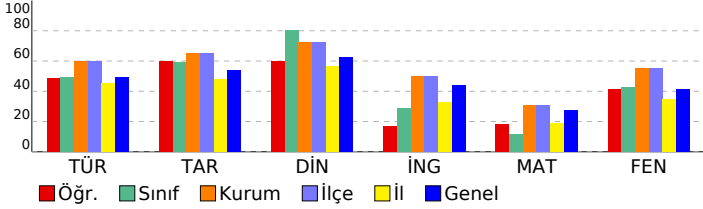
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tasyon, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	0	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞUKAN TOYGUN				616		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,652	319,000	4	20	20	151	4102
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			6	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 9,89	▼ 12,00	▼ 9,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▼ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,06	▼ 7,27	▼ 6,24
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,89	▼ 4,99	▼ 4,40
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 2,28	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,50	▼ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	44	26	35,33	39	▼ 37,50	▼ 47,95	▼ 39,66

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DBDAACC bCdbDCcccCcd
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDCAA
Sözel (TAR)	BaCAccCBBB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BBdAbDBABb
Cevap Anh.	B BBCAADBABD
Sözel (İNG)	aA dAb A D
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	A b C C B
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	a dAdCdDccAbCbAdCDB
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABCD



8.SINIF TANIM 3.DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metin türlerini ayır eder.	1	0	1	0	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Cümlelerin öğelerini ayır eder.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	00	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	2	1	67	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	2	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	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	4	30	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	0	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	0	67	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0	

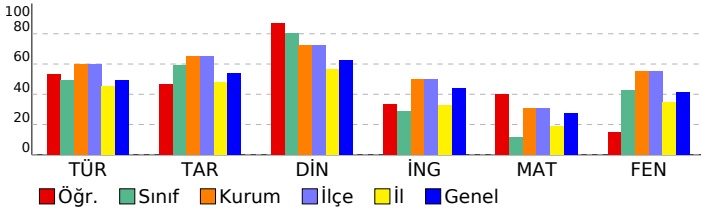
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE GÜRBÜZ	622	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 316,785	319,000	3	17	17	137	3879
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			6	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,89	▼ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,89	▼ 6,48	▼ 5,42
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,89	▼ 4,99	▼ 4,40
Matematik	20	8	0	8,00	40	▲ 2,28	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 8,50	▼ 11,01	▼ 8,21
Toplam:	90	48	29	38,33	43	▲ 37,50	▼ 47,95	▼ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBaAACdDbCaAcCBDCCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDCA
Sözel (TAR)	daCAcDCcBB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BBCAbDBABD
Cevap Anh.	B BCCAADBABD
Sözel (İNG)	CdbaBCbAaD
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	BAA BC C A C
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	abbcDdCBDCBAbaaab dbd
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABDCDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

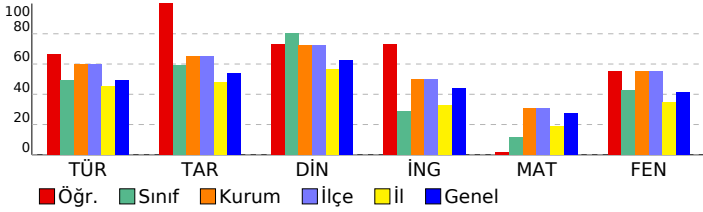
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	0	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI YILMAZ				617		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,147	319,000	1	11	11	94	3005
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			6	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,89	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,89	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,06	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,89	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,28	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 8,50	▼ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	55	17	49,33	55	▲ 37,50	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACaDdCbDbDCCcADBD
Cevap Anh.	A AACBDBCDADCADCCAADBD
Sözel (TAR)	BBBCDAACDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBAdDAAdBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DaADbBBCAC
Cevap Anh.	A DBADCBBAC
Sayısal (MAT)	c a C
Cevap Anh.	A DADBBCBADCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BdD daCDABCDdCdDAACa
Cevap Anh.	A BDCBADCDABDCBADAACB



8.SINIF TANIM 3.DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50	
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75	
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	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	0	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	100	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0	

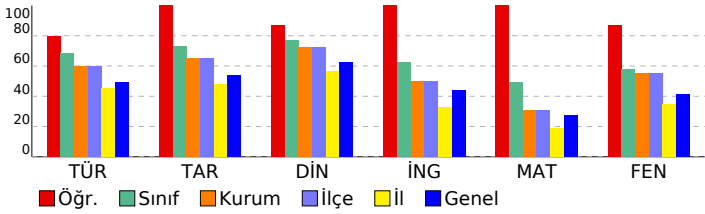
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞRI KARAER	42	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,073	319,000	1	2	2	2	36
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,67	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,33	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,27	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,87	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,53	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 56,33	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACcDaCDADCbDCCAADBD
Cevap Anh.	A AACBDBCADDCADCCAADBD
Sözel (TAR)	BBBCDAACDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDAAgBB
Cevap Anh.	A DBABDAAcBB
Sözel (İNG)	DBADCBBcAC
Cevap Anh.	A DBADCBBcAC
Sayısal (MAT)	DADBBBCBADCACBABAAB
Cevap Anh.	A DADBBBCBADCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BDCBADCDABCBCdDAdCB
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCBCADAACB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	4	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyonu arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

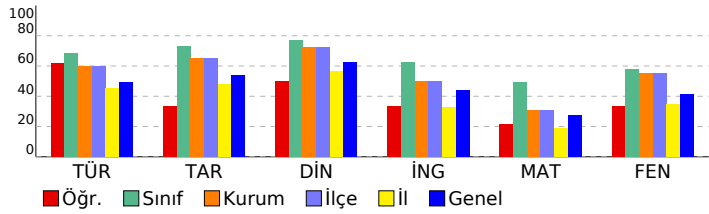
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEVZİ EGE GÜRER	640	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,385	319,000	5	19	19	143	3958
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼13,67	▲12,00	▲9,87
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,33	▼6,48	▼5,42
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼7,67	▼7,27	▼6,24
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,27	▼4,99	▼4,40
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼9,87	▼6,20	▼5,52
Fen	20	10	10	6,67	33	▼11,53	▼11,01	▼8,21
Toplam:	90	46	33	35,00	39	▼56,33	▼47,95	▼39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbAAC DbCDAaCdDdCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDDBCAA
Sözel (TAR)	BbdbcDCBcB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BbdAbd cBD
Cevap Anh.	B BCCAADBABD
Sözel (İNG)	CbaBBbDaac
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	Bdc A ac BCc D D
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	dbdcbdCdCcbADCDbBCDa
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDBCDDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	2	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilişki içinde açıklar.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

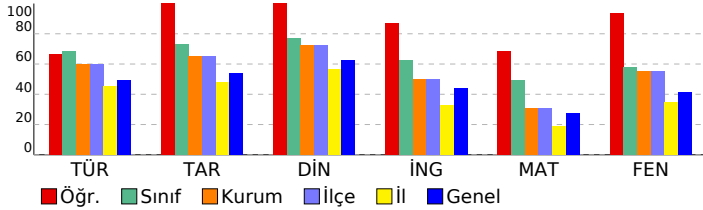
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASRET AKSOY	651	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,567	319,000	2	4	4	10	365
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,67	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,33	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,67	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,27	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 9,87	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,53	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	77	8	74,33	83	▲ 56,33	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AACaDBCDADCBaCCAdaBD
Cevap Anh.	A AACBDBCDADCADCCAADBD
Sözel (TAR)	BBBCDAACDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDAACBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DBADCBCcCAC
Cevap Anh.	A DBADCBCcCAC
Sayısal (MAT)	ADBBCB DCCAC A Aad
Cevap Anh.	A DADBBCBCADCCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BDCBADCDABCDBCdDAACB
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCDBCADAACB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	4	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

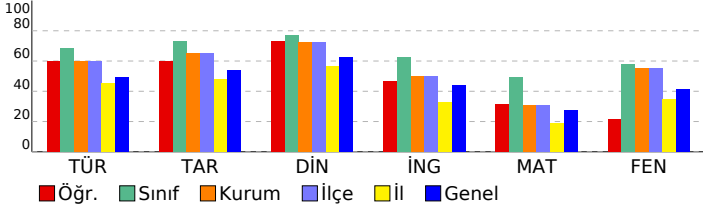
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	3	0	75
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUSTAFA DENİZ			643	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,689	319,000	4	16	16	127	3685
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,67	◆ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,33	▼ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,27	▼ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 9,87	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 11,53	▼ 11,01	▼ 8,21
Toplam:	90	50	28	40,67	45	▼ 56,33	▼ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACdDdbDAaCcDCCAdDBD
Cevap Anh.	A AACBDBCADCCADCCAADB
Sözel (TAR)	BBBCDdbbDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBcBDbACBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DadD*BcCAC
Cevap Anh.	A DBADCBBCAC
Sayısal (MAT)	D cCB C A bAB
Cevap Anh.	A DADBBCBADCACBABAAB
Sayısal (FEN)	DCBcaCDACcCbDdbcdbd
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCBCADAACB

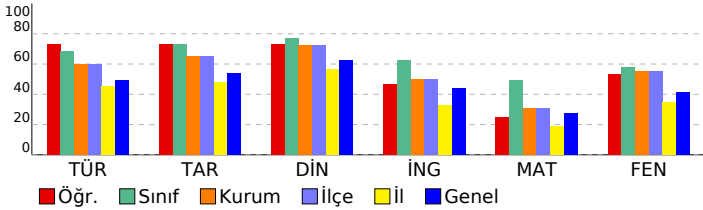


8.SINIF TANIM 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	0	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	3	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonları açıklar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİLSU HAMİYET ÜNEN			649	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,962	319,000	3	8	8	68	2450
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,67	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,27	▼ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 9,87	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 11,53	▼ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	57	22	49,67	55	▼ 56,33	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDdACcDcCDADcDdCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDCAA
Sözel (TAR)	BDaAcDCBBB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BBdAAdDABD
Cevap Anh.	B BBCAADBABD
Sözel (İNG)	aACcaCDdBD
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	BA Ac d c C BD
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	dCdAdDCBDCBADCacDCdc
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCABDCB



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	00
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	0	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

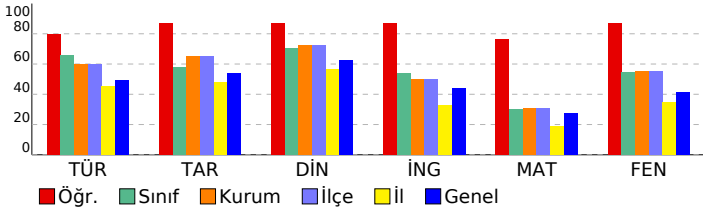
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	0	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tamsın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEMRE KILLI			653	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,998	319,000	1	3	3	5	245
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,19	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,07	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 6,00	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,96	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	78	10	74,67	83	▲ 48,37	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBcAACCDACDADCdDaCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCDBDCA
Sözel (TAR)	BDbAADCB
Cevap Anh.	B BDCAADCBB
Sözel (DİN)	BBbAADB
Cevap Anh.	B BBCAADB
Sözel (İNG)	CACBaCDABD
Cevap Anh.	B CACBBDABD
Sayısal (MAT)	BcA ABCACCD A BCcBDAD
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	BCAADcBDCBADCDcBCDB
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABCD



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

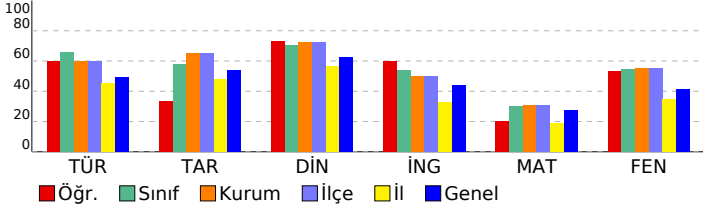
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	2	1	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN YAĞMUR KARACA			615	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,478	319,000	6	15	15	106	3176
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,19	◆ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,78	▼ 6,48	▼ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,07	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 6,00	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 10,96	▼ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	54	32	43,33	48	▼ 48,37	▼ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACcDBCDCbCcDaCAADBb
Cevap Anh.	A AACBDBCADCCADCCAADBD
Sözel (TAR)	BBBCcAdbba
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDcAdBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DBADbBBdDC
Cevap Anh.	A DBADCBBCAC
Sayısal (MAT)	bdDB CabAcbdd A AdB
Cevap Anh.	A DADBBCBCADCCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BbaaADCdABCDdCdDAdDb
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCDACBADAACB



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	0	1	00
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	2	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	3	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	4	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonları açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyonu arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

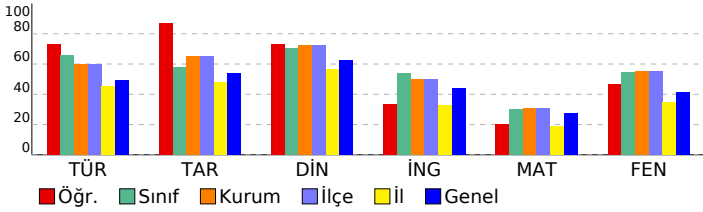
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CİHAN ÇALA	689	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,412	319,000	5	10	10	79	2766
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,19	▲12,00	▲ 9,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,07	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,37	▼ 4,99	▼ 4,40
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 6,00	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,96	▼11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	57	29	47,33	53	▼48,37	▼47,95	▲39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDdACCDACDADCbcCAB
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDCAA
Sözel (TAR)	BDdAADCBBB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	aBbAADBABD
Cevap Anh.	B BBCAADBABD
Sözel (İNG)	CAbBdBBABa
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	abdc*aC CCD dCdBd c
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	cbdAdDcBDCBADCdadaBb
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCABCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

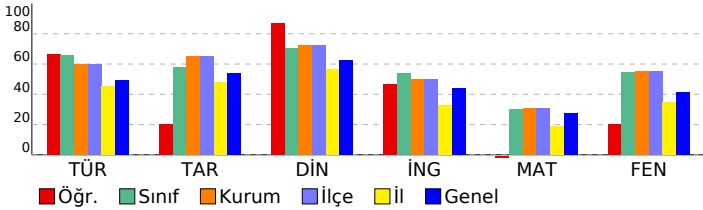
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	1	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyonu arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE BİLİK			656	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,223	319,000	8	22	22	174	4742
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,19	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,78	▼ 6,48	▼ 5,42
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,07	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,37	▼ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 6,00	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 10,96	▼ 11,01	▼ 8,21
Toplam:	90	44	36	32,00	36	▼ 48,37	▼ 47,95	▼ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACdaBCDADcbDCCAdaBD
Cevap Anh.	A AACBDBCDADCADCCAADB
Sözel (TAR)	BcddbDcAdbB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDAAgBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DaADbBBadC
Cevap Anh.	A DBADCBBAC
Sayısal (MAT)	b caca b bBac
Cevap Anh.	A DADBBBCBADCACBABAAB
Sayısal (FEN)	cbdcCbCcABCDBddDAdba
Cevap Anh.	A BDCBADCBADCBCADAACB



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

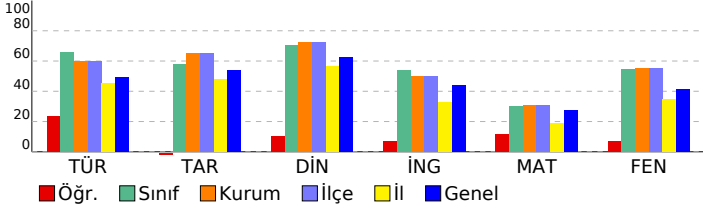
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	3	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	3	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİRHAN BUYRUK			679	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,164	319,000	9	25	25	273	6509
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼13,19	▼12,00	▼9,87
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼5,78	▼6,48	▼5,42
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼7,07	▼7,27	▼6,24
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼5,37	▼4,99	▼4,40
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼6,00	▼6,20	▼5,52
Fen	20	6	14	1,33	7	▼10,96	▼11,01	▼8,21
Toplam:	90	23	43	8,67	10	▼48,37	▼47,95	▼39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dACdaaCadDCADaAcAb
Cevap Anh.	AACBDBCDADCACCAADB
Sözel (TAR)	dcaabd b B
Cevap Anh.	BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DaAcbbbC a
Cevap Anh.	DBABDAACBB
Sözel (İNG)	a c ac AC
Cevap Anh.	DBADCBBCAC
Sayısal (MAT)	Dc A Aa
Cevap Anh.	DADBBCBCADCCACBABAAB
Sayısal (FEN)	dbdccaadABCDAacbdbdB
Cevap Anh.	BDCBADCDABCDCADAACB



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	1	67
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	1	2	25
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	4	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

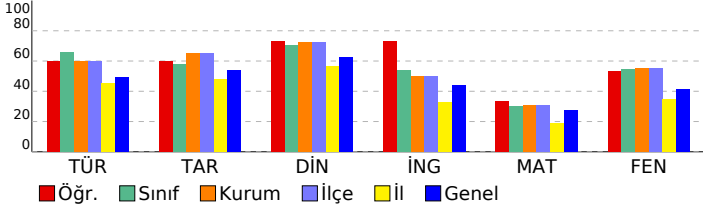
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	0	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	3	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE OLCAN			634	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,263	319,000	4	9	9	73	2546
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,19	◆ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,78	▼ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,07	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 6,00	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 10,96	▼ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	59	27	50,00	56	▲ 48,37	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACdbBCbADCADCCAdacD
Cevap Anh.	A AACBDBCDADCADCCAADB
Sözel (TAR)	BBcdDAAAdDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDAAAdBa
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DcADCBbBAC
Cevap Anh.	A DBADCBBAC
Sayısal (MAT)	cDBdCd DCC CBACdca
Cevap Anh.	A DADBBBCBADCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BbdadDCDABCDBCdDAdDb
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCBCADAACB



8.SINIF TANIM 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılı, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	1	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

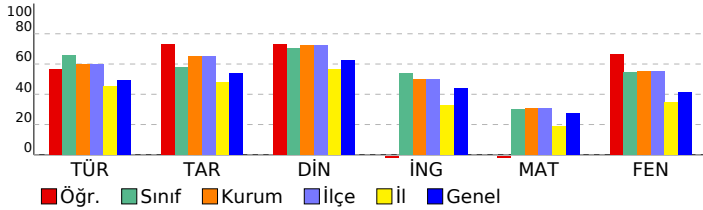
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM ÇELİK	613	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 316,573	319,000	7	18	18	139	3886
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼13,19	▼12,00	▲9,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,78	▲6,48	▲5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,07	▲7,27	▲6,24
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼5,37	▼4,99	▼4,40
Matematik	20	2	11	-1,67	-8	▼6,00	▼6,20	▼5,52
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,96	▲11,01	▲8,21
Toplam:	90	46	28	36,67	41	▼48,37	▼47,95	▼39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDdAbbDbc A CaDBCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDBCAA
Sözel (TAR)	BDCAADaCbB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BBbAAaBABB
Cevap Anh.	B BBCAADBABB
Sözel (İNG)	c dd
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	ađ dđda C cac aB c
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	BCdAdđCdđCBADCBAdCDB
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	3	0

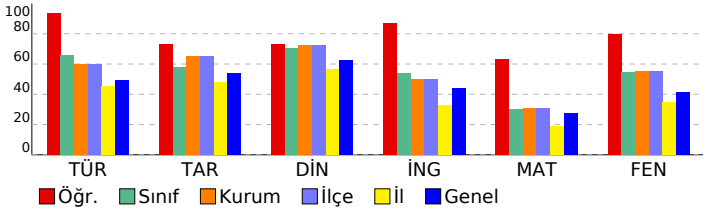
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tamsın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyonu arasındaki farkları ilişki çıkarır.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAZENİN BİRER			685	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,000	319,000	2	5	5	12	395
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,19	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,07	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 6,00	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,96	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	74	10	70,67	79	▲ 48,37	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDAACCDACDADCaDBCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCDBCAA
Sözel (TAR)	BDbAAcCBBB
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BBdAAdDABD
Cevap Anh.	B BBCAADBABD
Sözel (İNG)	CACBaCDABD
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	BAA A CACCD BCcBD
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	BbdAdDcBDCBADCDABCDB
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABCDB



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

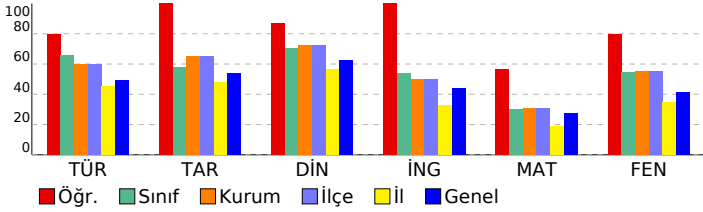
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	3	0	75
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonları açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSANUR TÜRK			669	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,711	319,000	3	6	6	13	553
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			9	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,19	▲ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,07	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,37	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 6,00	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,96	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	75	9	72,00	80	▲ 48,37	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACcDdCDADCADCCAdDBD
Cevap Anh.	A AACBDBCDADCADCCAADB
Sözel (TAR)	BBBCDAACDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDAAaBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DBADCBBBCAC
Cevap Anh.	A DBADCBBBCAC
Sayısal (MAT)	DBBCB DCCACBA ca
Cevap Anh.	A DADBBCBCADCCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BDCBcDCDABCDBCdDAAaB
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCDBCADAACB

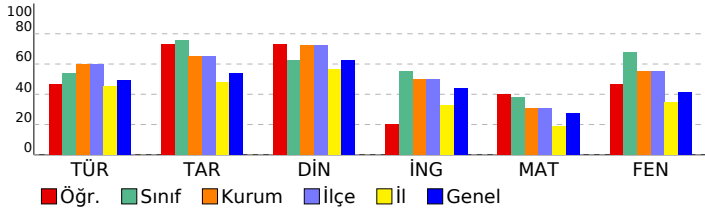


8.SINIF TANIM 3.DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75	
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	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	2	1	50	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	0	33	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	100	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSİMA CIRIK				628		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,011	319,000	4	13	13	104	3159
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,73	▼12,00	▼9,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,60	▲6,48	▲5,42
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,27	▲7,27	▲6,24
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼5,53	▼4,99	▼4,40
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲7,60	▲6,20	▲5,52
Fen	20	12	8	9,33	47	▼13,60	▼11,01	▲8,21
Toplam:	90	54	32	43,33	48	▼51,33	▼47,95	▲39,66

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBcAACabbCDbcCaDdCAA						
Cevap Anh.	B	DBDAACCDACDADCBDCAA					
Sözel (TAR)	BbCdADCBBB						
Cevap Anh.	B	BDCAADCBBB					
Sözel (DİN)	BBaAbDBABD						
Cevap Anh.	B	BBAADBABD					
Sözel (İNG)	aAbdaCDcaD						
Cevap Anh.	B	CACBBCDABD					
Sayısal (MAT)	acABAd Cd BaBBaD						
Cevap Anh.	B	BAABABCACCDACBCBBDAD					
Sayısal (FEN)	BbdCdCBDCBADCDdaaB						
Cevap Anh.	B	BCAADACBDCBADCDABDCB					



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	2	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

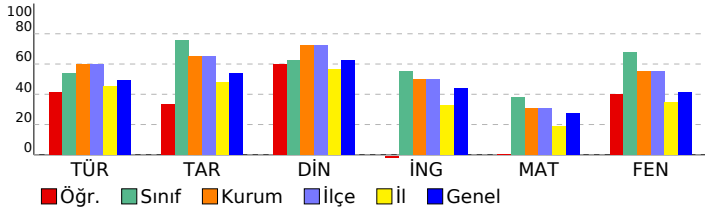
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
Örneklere yola çıkarak mutasyonları açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE KARAER			692	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,436	319,000	5	23	23	204	5145
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼10,73	▼12,00	▼9,87
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,60	▼6,48	▼5,42
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,27	▼7,27	▼6,24
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼5,53	▼4,99	▼4,40
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼7,60	▼6,20	▼5,52
Fen	20	11	9	8,00	40	▼13,60	▼11,01	▼8,21
Toplam:	90	39	41	25,33	28	▼51,33	▼47,95	▼39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdbAACabccDDDC acCAA
Cevap Anh.	B DBDAACCDACDADCBDCAA
Sözel (TAR)	BDadccCbDb
Cevap Anh.	B BDCAADCBBB
Sözel (DİN)	BBCAcDaAaD
Cevap Anh.	B BCCAADBABD
Sözel (İNG)	abdađbcA D
Cevap Anh.	B CACBBCDABD
Sayısal (MAT)	a d daacdC A C db
Cevap Anh.	B BAABABCACCDACBCBBDAD
Sayısal (FEN)	abdAdđCBDCaADCadBCad
Cevap Anh.	B BCAADACBDCBADCDABCDDB



8.SINIF TANIM 3.DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0	
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	2	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	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	7	20	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	2	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0	
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33	
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Örneklere yol çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	2	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0	

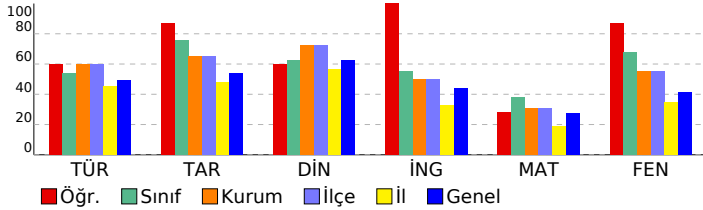
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF CİLGÖRÜZOĞLU	674	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,441	319,000	2	7	7	40	1623
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,73	◆ 12,00	▲ 9,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,60	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,27	▼ 7,27	▼ 6,24
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,53	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 7,60	▼ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,60	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	65	16	59,67	66	▲ 51,33	▲ 47,95	▲ 39,66

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	bACaDdCDcDcBaCCAADB
Cevap Anh.	A AACBDBCADCCADCCAADB
Sözel (TAR)	BBBCcAACDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBdBDbAbBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DBADCBBCAC
Cevap Anh.	A DBADCBBCAC
Sayısal (MAT)	D DB C b CC Bb ca
Cevap Anh.	A DADBBCBCADCCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BDCBADCDABCDBCdDAAbB
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCDBCADAACB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1. Dünya Savaşı'nda Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	2	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	1	1	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonları açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

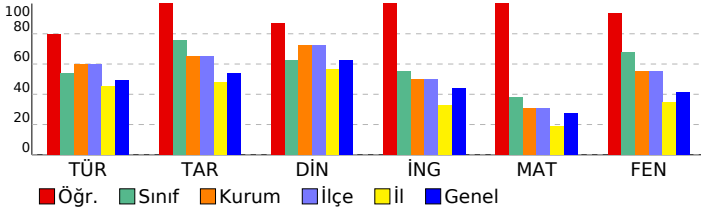
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF TANIM 3.DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM İLAYDA IRMAK	644	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,575	319,000	1	1	1	1	17
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,73	▲12,00	▲ 9,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,60	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,27	▲ 7,27	▲ 6,24
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,53	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 7,60	▲ 6,20	▲ 5,52
Fen	20	19	1	18,67	93	▲13,60	▲11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲51,33	▲47,95	▲39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACcDdCDADCDCCAdDBD
Cevap Anh.	A AACBDBCDADCADCCAADB
Sözel (TAR)	BBBCDAACDB
Cevap Anh.	A BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBABDAaBBB
Cevap Anh.	A DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DBADCBBBCAC
Cevap Anh.	A DBADCBBBCAC
Sayısal (MAT)	DADBBBCBADCACBABAAB
Cevap Anh.	A DADBBBCBADCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BDCBADCDABCBCADAdCB
Cevap Anh.	A BDCBADCDABCBCADAACB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	3	1	75
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

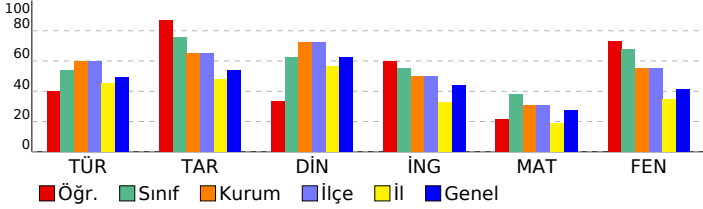
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	4	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilişki içinde açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUŞUF ALAKÖSE				629		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,278	319,000	3	12	12	99	3105
Puanı Hesaplanan:			25	25	326	7213	
Katılımlar:			5	25	25	326	7346

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 10,73	▼ 12,00	▼ 9,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,60	▲ 6,48	▲ 5,42
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,27	▼ 7,27	▼ 6,24
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,53	▲ 4,99	▲ 4,40
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 7,60	▼ 6,20	▼ 5,52
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,60	▲ 11,01	▲ 8,21
Toplam:	90	53	24	45,00	50	▼ 51,33	▼ 47,95	▲ 39,66

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACdDdCacbcCbDcBAAbBD
Cevap Anh.	AACBDBCDADCADCCAADB
Sözel (TAR)	BcBCDAACDB
Cevap Anh.	BBBCDAACDB
Sözel (DİN)	DBAdDbAacc
Cevap Anh.	DBABDAACBB
Sözel (İNG)	DBADbcBCAd
Cevap Anh.	DBADCBBCAC
Sayısal (MAT)	B C C b A A a
Cevap Anh.	DADBBBCBADCACBABAAB
Sayısal (FEN)	BDCdADCDAABCaBCdDAdCB
Cevap Anh.	BDCBADCDABCDBCADAACB



8.SINIF TANIM 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlılardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	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
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	1	3	25
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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	4	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tamsayın, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verir	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100