

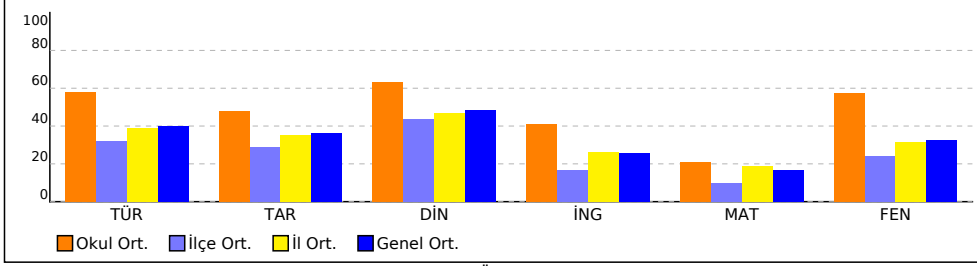
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ADANA		YÜREĞİR			KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU						8.SINIF AV TG DENEME				35	579	2257	42148													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Genel Ortalama									
				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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	7,98	5	4	3,64	6	3	4,84	4	3	2,56	5	6	3,31	9	7	6,53	39	30	28,86	288,510						
Okul Ortalaması				13	5	11,54	6	3	4,81	7	3	6,31	5	3	4,11	6	5	4,17	13	5	11,44	51	24	42,38	336,060						
1	42	ÇAĞRI KARAER	8B	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	87	3	86,01	486,611	1	1	3	9	40	
2	644	İREM İLAYDA IRMAK	8C	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	84	6	82,00	472,859	1	2	4	35	278	
3	685	NAZENİN BİRER	8C	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	14	2	13,33	16	4	14,67	77	9	74,00	435,829	2	3	7	151	1685	
4	651	HASRET AKSOY	8B	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	4	10,67	18	2	17,33	76	10	72,67	432,958	2	4	11	163	1846	
5	669	NİSANUR TÜRK	8C	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	5	8,33	19	1	18,67	72	13	67,66	421,777	3	5	12	206	2469	
6	653	CEMRE KILLI	8C	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	11	2	10,33	16	4	14,67	70	13	65,66	414,299	4	6	16	243	3026	
7	634	EMRE OLCAN	8C	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	1	7,67	9	7	6,67	19	1	18,67	70	15	65,00	413,180	5	7	17	250	3101	
8	689	CIHAN ÇALAR	8C	18	2	17,33	7	3	6,00	10	0	10,00	8	2	7,33	8	7	5,67	16	4	14,67	67	18	61,00	394,768	6	8	22	322	4511	
9	649	NİLSU HAMİYET ÜNEN	8B	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	6	5	4,33	15	5	13,33	65	16	59,66	389,075	3	9	25	347	5027	
10	682	SELİNAY EBET	8C	15	3	14,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	5	7,33	15	5	13,33	63	19	56,66	379,330	7	10	32	387	5969	
11	674	ELİF CİLGÖRÜZOĞLU	8D	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	8	6	6,00	17	3	16,00	63	21	56,01	376,378	1	11	37	401	6272	
12	629	YUŞUF ALAKÖSE	8D	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	4	2	3,33	4	4	2,67	18	2	17,33	57	17	51,33	366,423	2	12	50	456	7301	
13	613	ERDEM ÇELİK	8C	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	0	5	-1,67	5	10	1,67	19	1	18,67	52	28	42,67	346,638	8	13	68	571	9631	
14	617	NAZLI YI MAZ	8A	16	2	15,33	3	5	1,33	10	0	10,00	4	6	2,00	1	2	0,33	13	6	11,00	47	21	39,99	332,459	1	14	87	651	11565	
15	615	CEREN YAĞMUR KAR/	8C	13	7	10,67	5	5	3,33	5	5	3,33	6	4	4,67	7	9	4,00	15	5	13,33	51	35	39,33	332,076	9	15	89	653	11634	
16	654	ERDAL HÜSEYİN PARM	8A	11	8	8,33	8	2	7,33	7	3	6,00	6	2	5,33	6	5	4,33	14	5	12,33	52	25	43,65	331,942	2	16	92	656	11661	
17	640	FEVZİ EGE GÜRER	8B	11	8	8,33	4	6	2,00	5	5	3,33	4	3	3,00	11	3	10,00	12	5	10,33	47	30	36,99	330,341	4	17	96	671	11923	
18	630	İKRA EBRU TULUK	8A	12	7	9,67	6	4	4,67	9	1	8,67	6	3	5,00	4	4	2,67	14	6	12,00	51	25	42,68	329,405	3	18	98	680	12071	
19	656	ECE BİLİK	8C	16	4	14,67	3	7	0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	4	9	1,00	14	6	12,00	47	36	35,00	324,762	10	19	107	714	12721	
20	695	DAMLA GİZLENCİ	8A	13	7	10,67	6	4	4,67	10	0	10,00				2	2	1,33	14	6	12,00	45	19	38,67	323,074	4	20	112	723	12982	
21	684	MUHAMMED BATAYHI	8D	11	6	9,00	5	4	3,67	7	3	6,00	4	2	3,33	1	4	-0,33	17	3	16,00	45	22	37,67	321,012	3	21	116	741	13327	
22	688	EFE ÇOPUR	8C	14	6	12,00	4	6	2,00	7	3	6,00	5	5	3,33				14	6	12,00	44	26	35,33	316,197	11	22	130	777	14072	
23	628	AYSİMA CIRIK	8D	15	5	13,33	7	3	6,00	3	7	0,67	3	7	0,67	5	10	1,67	13	7	10,67	46	39	33,01	316,076	4	23	131	779	14092	
24	616	DOĞUKAN TOYGUN	8A	13	6	11,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	6	1,00	3	6	1,00	13	4	11,67	44	30	34,01	313,107	5	24	139	802	14566	
25	662	DİDEM CEMRE MALCI	8A	14	5	12,33	4	4	2,67	9	1	8,67	2	4	0,67	4	3	3,00	10	10	6,67	43	27	34,01	310,549	6	25	144	825	14986	
26	624	AYŞEGÜL ALTIN	8B	12	5	10,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	0	3	-1,00	11	9	8,00	48	22	40,66	307,633	5	26	149	844	15477	
27	692	EFE KARAER	8D	11	9	8,00	5	5	3,33	7	3	6,00	4	5	2,33	2	7	-0,33	13	5	11,33	42	34	30,66	295,346	5	27	183	957	17600	
28	643	MUSTAFA DİNİZ	8B	12	8	9,33	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	7	6	5,00	7	13	2,67	41	42	27,00	284,823	6	28	211	1039	19635	
29	631	YİĞİT BİLİK	8A	8	8	5,33	7	3	6,00	8	2	7,33	0	2	-0,67	1	4	-0,33	12	7	9,67	36	26	27,33	279,315	7	29	221	1079	20678	
30	623	DİLARA DAĞ	8A	8	9	5,00	7	3	6,00	5	4	3,67	2	1	1,67	0	2	-0,67	8	2	7,33	30	21	23,00	263,375	8	30	259	1213	23998	
31	612	İLGİN GÖKÇE	8A	7	8	4,33	3	7	0,67	6	4	4,67	2	3	1,00	2	5	0,33	7	11	3,33	27	38	14,33	240,253	9	31	338	1444	29245	
32	602	SÜLEYMAN GÜNEŞ	8A	6	5	4,33	2	3	1,00	5	4	3,67	1	3	0,00	3	4	1,67	4	5	2,33	21	24	13,00	238,944	10	32	343	1463	29560	
33	665	DUYGU ŞERİFE GÖKAİ	8A	8	11	4,33	3	7	0,67	5	5	3,33	7	3	6,00	0	5	-1,67	7	12	3,00	30	43	15,66	235,380	11	33	357	1498	30433	

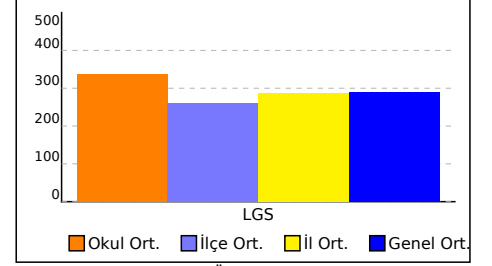
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADANA		YÜREĞİR		KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU				8.SINIF AV TG DENEME		35	579	2257	42148																		
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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	7,98	5	4	3,64	6	3	4,84	4	3	2,56	5	6	3,31	9	7	6,53	39	30	28,86	288,510						
Okul Ortalaması				13	5	11,54	6	3	4,81	7	3	6,31	5	3	4,11	6	5	4,17	13	5	11,44	51	24	42,38	336,060						
34	696	HASAN BOZOĞLU	8B	7	8	4,33	1	3	0,00	2	5	0,33	1	4	-0,33	1	6	-1,00	2	5	0,33	14	31	3,66	210,853	7	34	444	1795	36164	
35	675	DİLARA SU İBİLİ	8C	6	8	3,33	0	7	-2,33	1	6	-1,00	1	6	-1,00	3	11	-0,67	3	12	-1,00	14	50	-2,67	195,004	12	35	509	2034	39381	

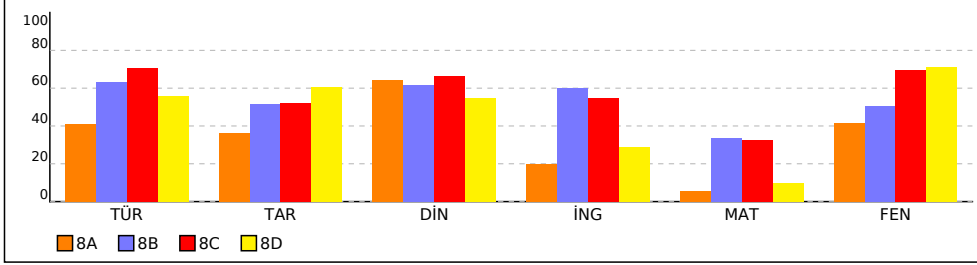
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



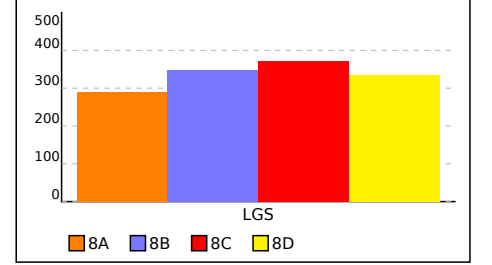
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



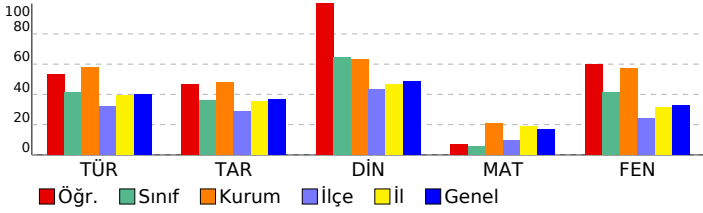
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA GİZLENCİ				695		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,074	288,510	4	20	112	723	12982
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,24	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,61	▼ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,43	▲ 6,31	▲ 4,84
Matematik	20	2	2	1,33	7	▲ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 8,30	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	45	19	38,67	43	▲ 29,67	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbcaDcBDCBDDAbBBbACD
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDDACD
Sözel (TAR)	CDdaAcDbCB
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCBACAADCBC
Cevap Anh.	B DCBACAADCBC
Sayısal (MAT)	c C a B
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADADCCCBAB
Sayısal (FEN)	aDbDabBABbACCBdAADC
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACCBDAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

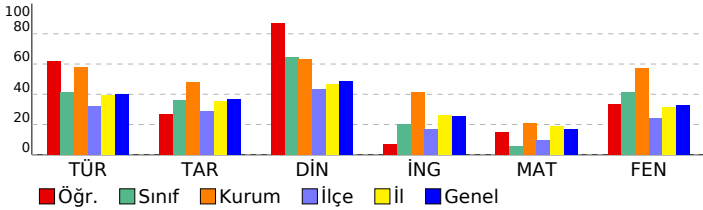
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

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	▲ 310,549	288,510	6	25	144	825	14986
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,24	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 3,61	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,43	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 8,30	▼ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	43	27	34,00	38	▲ 29,67	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcbADBCDAABCdDCAbB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	ddAdDd D
Cevap Anh.	A CBADCBDDA
Sözel (DİN)	AAACBbCDBC
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	d CbBc a
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	A dCB D ac
Cevap Anh.	A ADABCCBADEBCDBADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBbDacCaAaacbcdDcCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

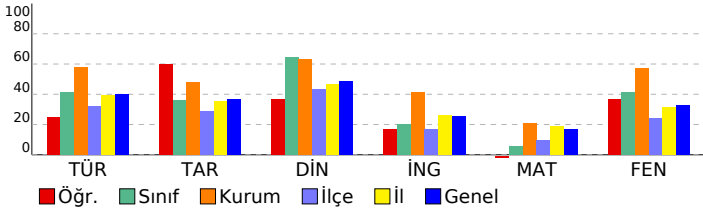
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▼ 263,375	288,510	8	30	259	1213	23998
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 8,24	▼ 11,54	▼ 7,98
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,61	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,43	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 2,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	8	2	7,33	37	▼ 8,30	▼ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	30	21	23,00	26	▼ 29,67	▼ 42,38	▼ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bb BDacaCbcAada CAb
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CdAcCDBcDA
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	AAAddBa DCc
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	cCD
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	b c
Cevap Anh.	A ADABCCBADEBCDBADCCBA
Sayısal (FEN)	D B DA CC adDD
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

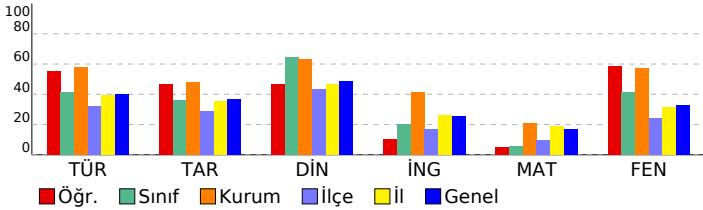
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzyel alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 313,107	288,510	5	24	139	802	14566
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,24	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,61	▼ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,43	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 8,30	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	44	30	34,00	38	▲ 29,67	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDdbADaCbAbBC DdAAB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	dBADdDBaaA
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	dAbaBDCDCd
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	dCc bBAaba
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	D db aAc dcA
Cevap Anh.	A ADABCCBADECBADCCBA
Sayısal (FEN)	DDB DABba CCDABdDD d
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

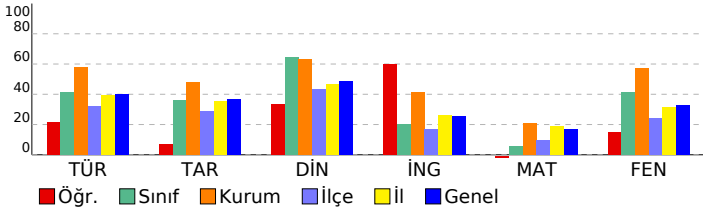
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DUYGU ŞERİFE GÖKALP				665	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,380	288,510	11	33	357	1498	30433
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 8,24	▼ 11,54	▼ 7,98
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,61	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,43	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,00	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 8,30	▼ 11,44	▼ 6,53
Toplam:	90	30	43	15,67	17	▼ 29,67	▼ 42,38	▼ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cABaaB cCBDDAcacabc
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	dbaDAacAdd
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCdcabAbCB
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	CbBBaACdDA
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	d c b dc
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CcAaDbBca cdCaDaccDa
Cevap Anh.	B CDADDDBBACCCBDCAAAD



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

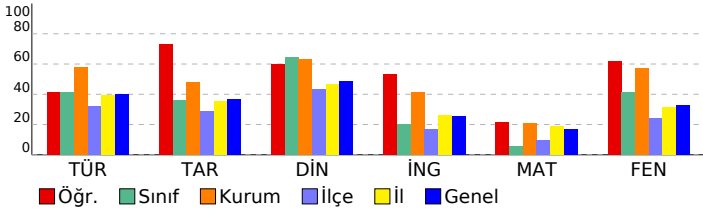
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDAL HÜSEYİN PARMAK				654		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,942	288,510	2	16	92	656	11661
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 8,24	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,61	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,43	▼ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,00	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	6	5	4,33	22	▲ 1,09	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 8,30	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	52	25	43,67	49	▲ 29,67	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDacbDBbDAbBdBaCAA
Cevap Anh.	ABDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CBADCDdbDA
Cevap Anh.	ACBADCDBDDA
Sözel (DİN)	AAACBbbDCd
Cevap Anh.	AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	dC bABACD
Cevap Anh.	BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	AD dCced cBb C
Cevap Anh.	ADABCCBdBCDBDADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBADABC AbaabBADDaC
Cevap Anh.	DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

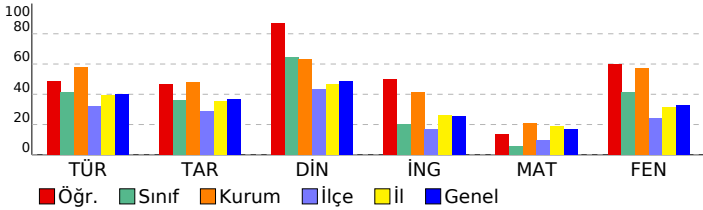
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA EBRU TULUK				630		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,405	288,510	3	18	98	680	12071
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,24	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,61	▼ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,43	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,00	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 8,30	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	51	25	42,67	47	▲ 29,67	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDbCAaBCDAbaad CAdb
Cevap Anh.	A BDDbDAbCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	ddADCDaDcA
Cevap Anh.	A CBADCBDDA
Sözel (DİN)	AAACBDCDCd
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	BC CddAaDB
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	AcA dC D ac
Cevap Anh.	A ADABCCBADEBCBDADCCBA
Sayısal (FEN)	abBADcBCCAdCdCbDDCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

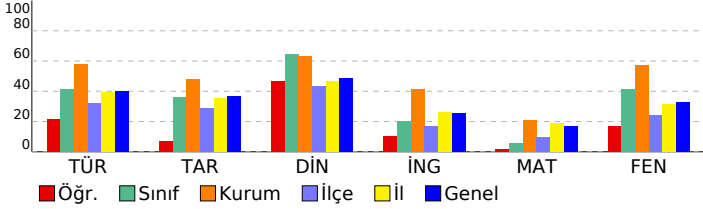
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ILGIN GÖKÇE				612		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,253	288,510	9	31	338	1444	29245
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 8,24	▼ 11,54	▼ 7,98
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,61	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,43	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 8,30	▼ 11,44	▼ 6,53
Toplam:	90	27	38	14,33	16	▼ 29,67	▼ 42,38	▼ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcaDc CdbD BA DACc
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDAACD
Sözel (TAR)	dadaAccACd
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	bCbDCAAaBb
Cevap Anh.	B DCBACAADCBC
Sözel (İNG)	a aBA d
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	Badcba C
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	d bDaDBAaBAbdaDdbAb
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACBDCAAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

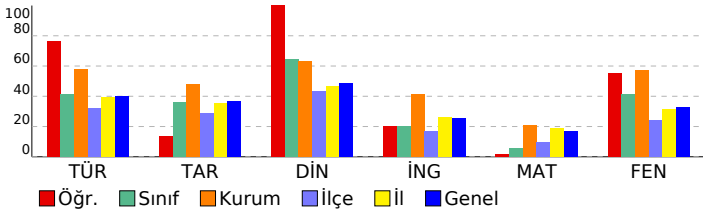
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI YI MAZ				617		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,459	288,510	1	14	87	651	11565
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 8,24	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 3,61	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,43	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 8,30	▼ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	47	21	40,00	44	▲ 29,67	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AABCD BDCBDDA BBcACb
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	dDdCAd dd
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCBACAADCb
Cevap Anh.	B DCBACAADCb
Sözel (İNG)	bacBccCDcD
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	d Dd
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADADCCDBAB
Sayısal (FEN)	abbDDBBABAaCaBdCd DC
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACBDCAAADc



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

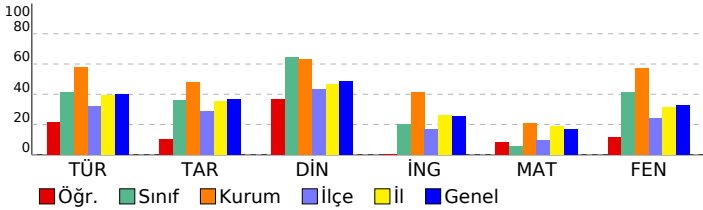
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN GÜNEŞ				602		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,944	288,510	10	32	343	1463	29560
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼ 8,24	▼ 11,54	▼ 7,98
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 3,61	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,43	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 2,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	3	4	1,67	8	▲ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 8,30	▼ 11,44	▼ 6,53
Toplam:	90	21	24	13,00	14	▼ 29,67	▼ 42,38	▼ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdaCda Ca D Bc
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	d D b Cc
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	bCdAa ADCc
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	abb C
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	d C c D C b c
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	D Aa ad cdcc
Cevap Anh.	B CDADDDBABCACBDCAACD



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

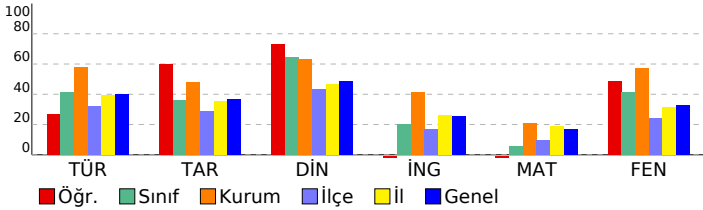
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT BİLİK				631		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,315	288,510	7	29	221	1079	20678
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			11	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 8,24	▼ 11,54	▼ 7,98
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,61	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,43	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 2,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,09	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,30	▼ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	36	26	27,33	30	▼ 29,67	▼ 42,38	▼ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c Baaa CBbDAAdB Abb
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	dDBDADcACd
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCdACbADCB
Cevap Anh.	B DCBACAADCB
Sözel (İNG)	db
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	b a dC a
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	abADaDBA CAaCaDdbADC
Cevap Anh.	B CDADDDBBACACBDCAAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

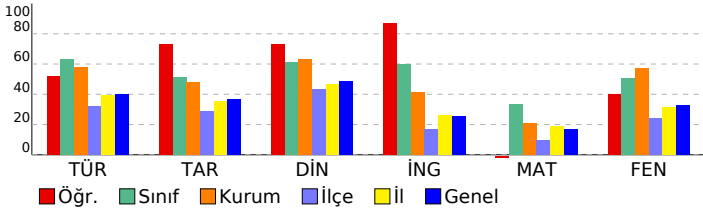
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzyel alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL ALTIN				624		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,633	288,510	5	26	149	844	15477
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			7	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 12,62	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,14	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,14	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,00	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 6,67	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 10,09	▼ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	48	22	40,67	45	▼ 46,67	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AbBaDb DdBDDA BDAab
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDAACD
Sözel (TAR)	CDBaADaACB
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCdACAAbCB
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	CDBBBACDCd
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	a a b
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	dcADaDBABaAaCaDdbADa
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACBDCAACD



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

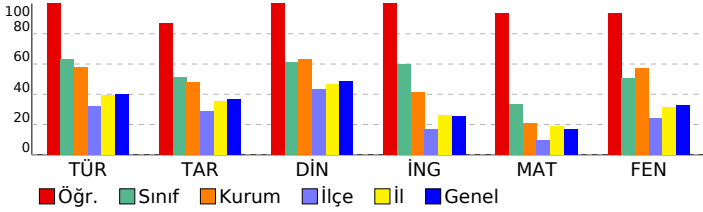
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞRI KARAER				42		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,611	288,510	1	1	3	9	40
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			7	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,62	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,14	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,14	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,00	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 6,67	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,09	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 46,67	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CBADCDBDDb
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	AAACBDCDCB
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	BCDCABACDB
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	ADABCCBADBCDBDADCCBA
Cevap Anh.	A ADABCCBADBCDBDADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBADABCCACCDbBADDCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

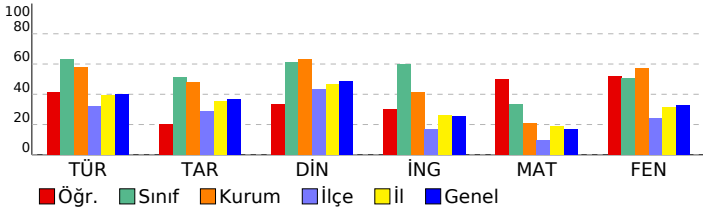
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEVZİ EGE GÜRER				640		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,341	288,510	4	17	96	671	11923
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			7	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 12,62	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,14	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,14	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 6,00	▼ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 6,67	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 10,09	▼ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	47	30	37,00	41	▼ 46,67	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AcBCaccDCBbcAA BbbCD
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	dcdbADDdCd
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	cCdcCdbDCB
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	aDBBcb C
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	D CBADcDCbCDcAB
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	Ccb DDBABCACC DdcbD
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACCBDAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

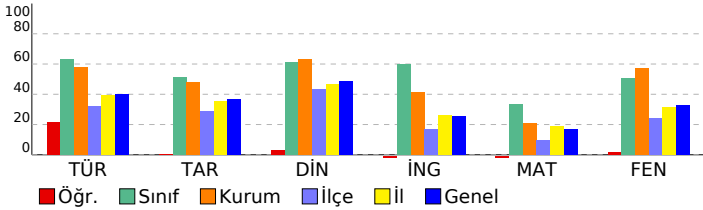
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN BOZOĞLU				696		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,853	288,510	7	34	444	1795	36164
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			7	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 12,62	▼ 11,54	▼ 7,98
Tarih	10	1	3	0,00	0	▼ 5,14	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 6,14	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 6,00	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 6,67	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	2	5	0,33	2	▼ 10,09	▼ 11,44	▼ 6,53
Toplam:	90	14	31	3,67	4	▼ 46,67	▼ 42,38	▼ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbDd Ac d dABA cCAA
Cevap Anh.	A BDDBDABCDAAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	dA d b
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	bbb CbCd
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	cbb a B
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	adC bc bc
Cevap Anh.	A ADABCCBADEBCDBADCCBA
Sayısal (FEN)	b d Cb a a C
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

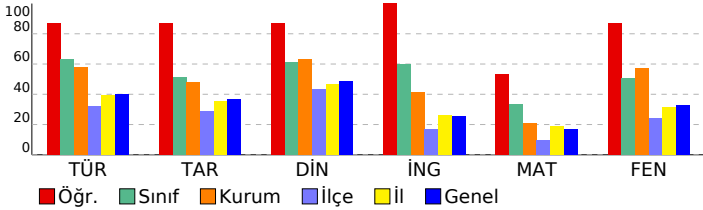
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASRET AKSOY				651		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,958	288,510	2	4	11	163	1846
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			7	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,62	▲11,54	▲7,98
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,14	▲4,81	▲3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,14	▲6,31	▲4,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,00	▲4,11	▲2,56
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲6,67	▲4,17	▲3,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,09	▲11,44	▲6,53
Toplam:	90	76	10	72,67	81	▲46,67	▲42,38	▲28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDBDBcDBCDAABCaDCAAB
Cevap Anh.	A BDBDBADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CdADcDBDDA
Cevap Anh.	A CBADcDBDDA
Sözel (DİN)	AAACBDCDCd
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	BCDCABACDB
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	ADbBCC AD C BcAD aBc
Cevap Anh.	A ADABCCBADECBDBADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBADcBCCACCDbBADDCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

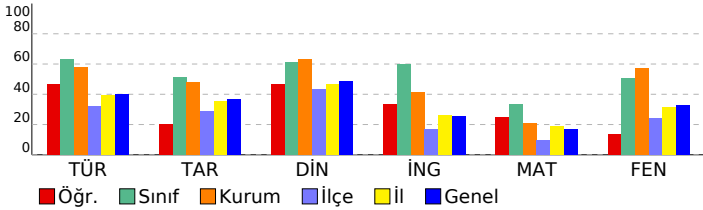
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DİNİZ				643		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,823	288,510	6	28	211	1039	19635
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			7	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,62	▼11,54	▲7,98
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼5,14	▼4,81	▼3,64
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,14	▼6,31	▼4,84
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,00	▼4,11	▲2,56
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼6,67	▲4,17	▲3,31
Fen	20	7	13	2,67	13	▼10,09	▼11,44	▼6,53
Toplam:	90	41	42	27,00	30	▼46,67	▼42,38	▼28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDbCAaBCDcdaCBaCcAa
Cevap Anh.	A BDDbDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	bcADdadcDA
Cevap Anh.	A CBADCBDDA
Sözel (DİN)	cAAdcDCDCd
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	cCaCdBdbDB
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	AD BCCBc C c aad
Cevap Anh.	A ADABCCBADECBDDADCCBA
Sayısal (FEN)	bbBAbcBdbAbaccdcDbCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

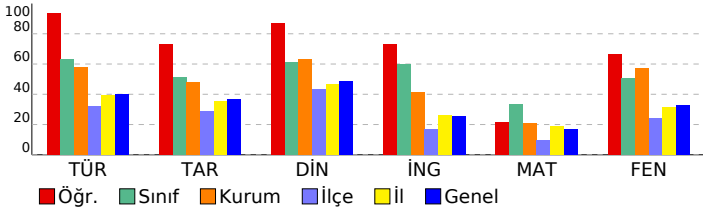
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

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	▲ 389,075	288,510	3	9	25	347	5027
Puani Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			7	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,62	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,14	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,14	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,00	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 6,67	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,09	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	65	16	59,67	66	▲ 46,67	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AABCDBBDCBDDAbBBDACD
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBBDACD
Sözel (TAR)	CDBDADDcCd
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCBbCAADCB
Cevap Anh.	B DCBACAADCB
Sözel (İNG)	CDcBBACDcD
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	D cb C BA aC abB
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CDAcDcBcBCACCBDCCAbC
Cevap Anh.	B CDADDDBABCACCBDCAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

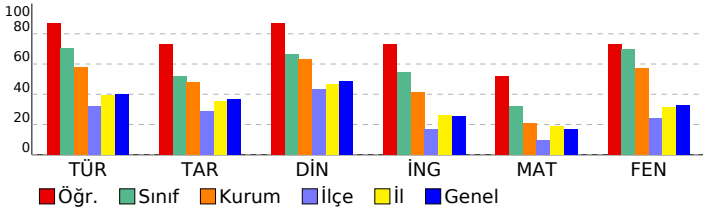
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

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	▲ 414,299	288,510	4	6	16	243	3026
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 6,47	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	70	13	65,67	73	▲ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDbCADBCDAACCBDCAAAB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CBACCDaDDA
Cevap Anh.	A CBADCBDDA
Sözel (DİN)	AAACBDCDCd
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	BCcCABACDd
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	DdBCCBADBd CB
Cevap Anh.	A ADABCCBADCBDADCCBA
Sayısal (FEN)	DcBADcBCbACaDABADDCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tari	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

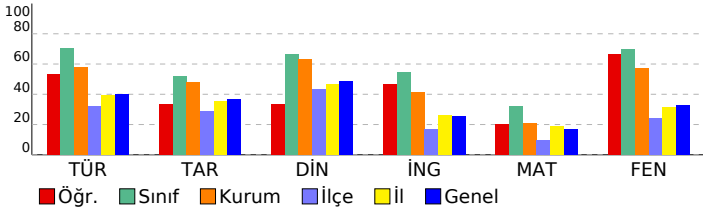
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 332,076	288,510	9	15	89	653	11634
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 14,11	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,19	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,64	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 6,47	▼ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	51	35	39,33	44	▼ 51,81	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDDBacDBCDAaBCdaCAbB
Cevap Anh.	ABDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CdADcAdbDb
Cevap Anh.	ACBADCBDDA
Sözel (DİN)	AAcCBbbcCd
Cevap Anh.	AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	dCaCABACaa
Cevap Anh.	BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	AbbBdCbBdAaDB bc b
Cevap Anh.	ADABCCBADECBDAADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBAabcBdaAdCDABADDCC
Cevap Anh.	DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	00
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

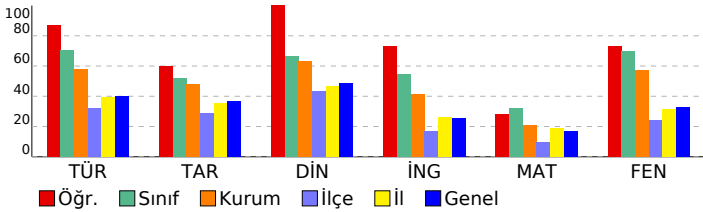
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CİHAN ÇALAR				689		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,768	288,510	6	8	22	322	4511
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 6,47	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	67	18	61,00	68	▲ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AABCDbaDCBDDAABBaACD
Cevap Anh.	B AABCDbbDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	CDdbADDbCB
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCBACAADCb
Cevap Anh.	B DCBACAADCb
Sözel (İNG)	CDBBBdCaCA
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	Ddca CBA bdbCDB a
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CaDDBBAbdACCBCbADC
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACBDCAAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

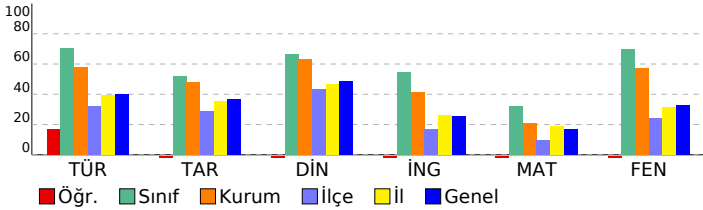
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA SU İBİLİ				675		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,004	288,510	12	35	509	2034	39381
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼ 14,11	▼ 11,54	▼ 7,98
Tarih	10	0	7	-2,33	-23	▼ 5,19	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 6,64	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 5,47	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼ 6,47	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼ 13,92	▼ 11,44	▼ 6,53
Toplam:	90	14	50	-2,67	-3	▼ 51,81	▼ 42,38	▼ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDbcaccB D A c aA a
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	aab cd ac
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	cAdb aba
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	dC dc cd d
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	cDcd abc daa AcC c
Cevap Anh.	A ADABCCBADECBDDADCCBA
Sayısal (FEN)	cDc cd b acbcAacCb
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

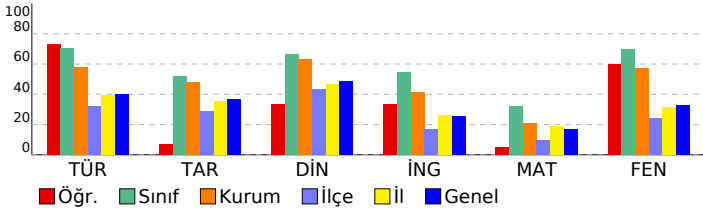
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 324,762	288,510	10	19	107	714	12721
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,19	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,64	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,47	▼ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 6,47	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	47	36	35,00	39	▼ 51,81	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AABCDbaCdBDDAABBaACD
Cevap Anh.	B AABCDbbDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	daadaADcbCc
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	cbabaAADCB
Cevap Anh.	B DCBACAADCB
Sözel (İNG)	acBccACaCA
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	aBcb Dd dbb C adB
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CcbDDDBAdbACCBDCAbC
Cevap Anh.	B CDADDDBBACACBDCAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

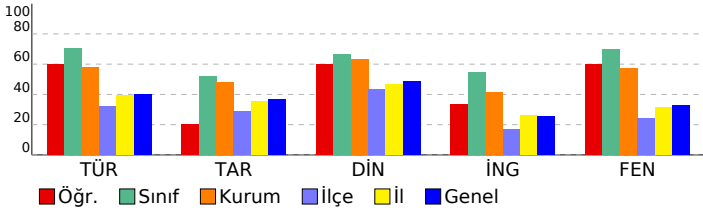
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ÇOPUR				688		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,197	288,510	11	22	130	777	14072
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,19	▼ 4,81	▼ 3,64
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,64	▼ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,47	▼ 4,11	▲ 2,56
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	44	26	35,33	39	▼ 51,81	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDBDcaGcbAABaBDCaDB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CdAcCdDbDb
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	AdAcDdCdcD
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	dCbCdBAbDa
Cevap Anh.	A BCDACABACDB
Sayısal (FEN)	DcBADcBCdACCaAbDdDaC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

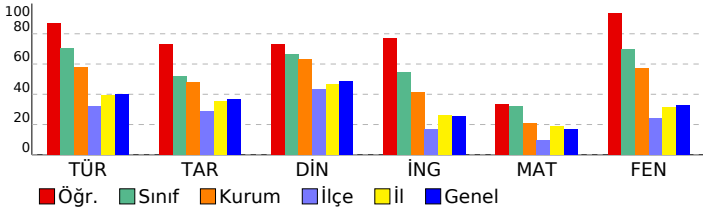
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 413,180	288,510	5	7	17	250	3101
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 6,47	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	70	15	65,00	72	▲ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AABCDDBDCBDDAAcBcACD
Cevap Anh.	B AABCDDBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	CDdbADDACB
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCBbCdADCB
Cevap Anh.	B DCBACAADCB
Sözel (İNG)	CDB BACDbA
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	DcdbAddCbC a DBbB
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CDADDBBABCACdBDCAADC
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACCBDAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

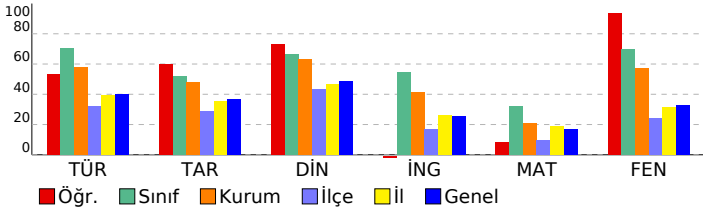
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzyel alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM ÇELİK				613		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,638	288,510	8	13	68	571	9631
	Puanı Hesaplanan:		35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 14,11	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 5,47	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 6,47	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	52	28	42,67	47	▼ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbBaaBcDcDDAAaBcACD
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	CDBbADDbaB
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCdACAAbCB
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	cad a b
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	D BbAddCc caaa aca
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CDbDDDBABCACBDCAADC
Cevap Anh.	B CDADDDDBABCACBDCAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

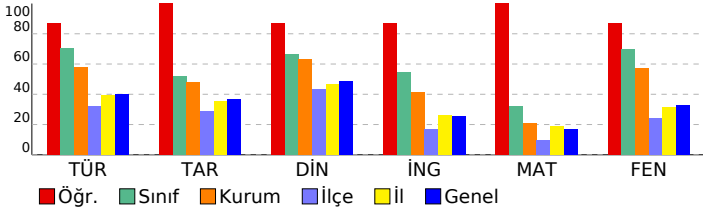
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM İLAYDA IRMAK				644		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,859	288,510	1	2	4	35	278
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 6,47	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDBDADBCDAbBCdCAAB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CBADCDBDDA
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	AAACBDbDCB
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	BCDCABACDa
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	ADABCCBADBCDBDADCCBA
Cevap Anh.	A ADABCCBADBCDBDADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBADABCCACCDbBbDDCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tari	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

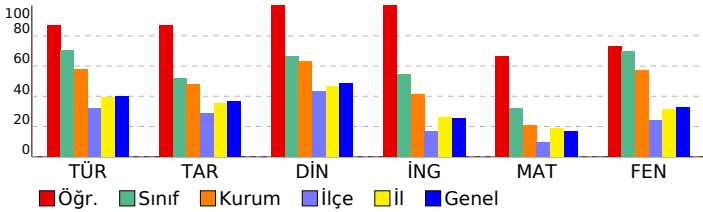
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzye alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 435,829	288,510	2	3	7	151	1685
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 6,47	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AAcCDBBDCBDDAABBCACD
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	CDBDADcACB
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCBACAADC
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	CDBBBACDCA
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	D BAADCCBA AD CC Bda
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CDADDBBcdbcACCaDCAADC
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACBDCAAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

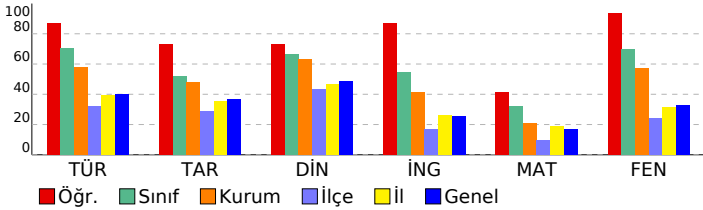
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzyel alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 421,777	288,510	3	5	12	206	2469
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 6,47	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	72	13	67,67	75	▲ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BDDBaADBCbAABCBDCAAB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CBADCDdaDA
Cevap Anh.	A CBADCDBDDA
Sözel (DİN)	dAACBDCDCd
Cevap Anh.	A AACBDCDCB
Sözel (İNG)	BCDbABACDB
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	ADbBdCBcD DB A Cab
Cevap Anh.	A ADABCCBADECBDDADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBAbABCCACCDABADDCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

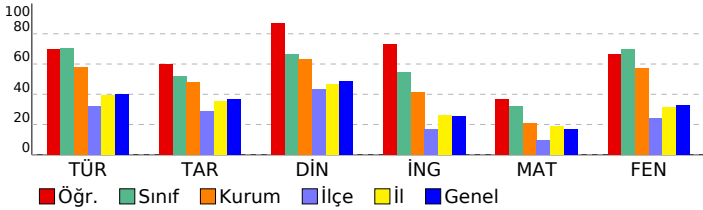
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzyel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİNAY EBET				682		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,330	288,510	7	10	32	387	5969
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			12	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 14,11	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,19	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,47	▲ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 6,47	▲ 4,17	▲ 3,31
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 13,92	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	63	19	56,67	63	▲ 51,81	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDBaADcCDAABC DCaB
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB
Sözel (TAR)	CBADCBaCd
Cevap Anh.	A CBADCBDDA
Sözel (DİN)	AAACBbCCDB
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB
Sözel (İNG)	BCaCbACDB
Cevap Anh.	A BCDCABACDB
Sayısal (MAT)	AD BCCBbb C a c aBA
Cevap Anh.	A ADABCCBADECBDDADCCBA
Sayısal (FEN)	DDBAAbcBCCAdcABADDCC
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

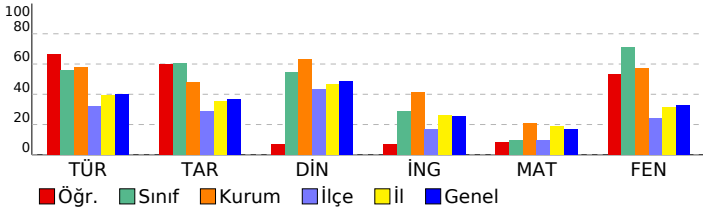
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzyel alan ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 316,076	288,510	4	23	131	779	14092
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			5	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,13	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,07	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,47	▼ 6,31	▼ 4,84
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 4,11	▼ 2,56
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 1,94	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,27	▼ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	46	39	33,00	37	▼ 41,73	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAaCDBdaCBDDAAaBDACD
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDCD
Sözel (TAR)	dDBDADDbcD
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	bCdbacdbCB
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	accaBbCadA
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	cdaAdDdaBb D a bB c
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADADCCDBAB
Sayısal (FEN)	dDADDBcBbAaddDCcADC
Cevap Anh.	B CDADDBBACCBDCACD



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

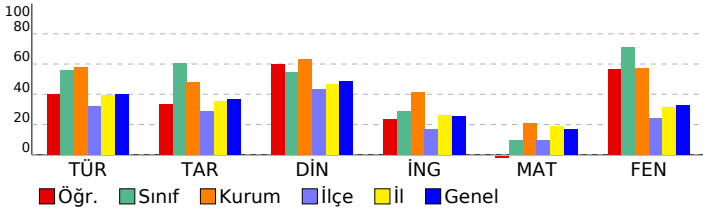
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine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

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

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	▲ 295,346	288,510	5	27	183	957	17600
	Puanı Hesaplanan:		35	564	2228	41914	
Katılımlar:			5	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼11,13	▼11,54	▲7,98
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼6,07	▼4,81	▼3,64
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,47	▼6,31	▲4,84
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼2,87	▼4,11	▼2,56
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼1,94	▼4,17	▼3,31
Fen	20	13	5	11,33	57	▼14,27	▼11,44	▲6,53
Toplam:	90	42	34	30,67	34	▼41,73	▼42,38	▲28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAcCadBcCBbDcABBaACc
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	dDdbADcACa
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCdbCAADCD
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	bDdBaA aCc
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	cd CaBd a ca
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	CcADaDB BaACbaDCA DC
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACBDCAAAD



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

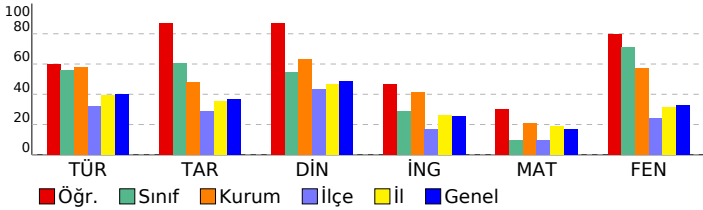
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF CİLGÖRÜZOĞLU				674		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,378	288,510	1	11	37	401	6272
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			5	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲11,13	▲11,54	▲7,98
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,07	▲4,81	▲3,64
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲5,47	▲6,31	▲4,84
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲2,87	▲4,11	▲2,56
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲1,94	▲4,17	▲3,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲14,27	▲11,44	▲6,53
Toplam:	90	63	21	56,00	62	▲41,73	▲42,38	▲28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbaCDdaDCBDDAbBBcACD
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDDACD
Sözel (TAR)	CDaDADDACB
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCdACAADCBC
Cevap Anh.	B DCBACAADCBC
Sözel (İNG)	bDBBaACdd
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	aaBdADCC c b Ca B B
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADACCDBAB
Sayısal (FEN)	dDADDBBcBbACCBCDAADC
Cevap Anh.	B CDADDBBABCACBCDAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

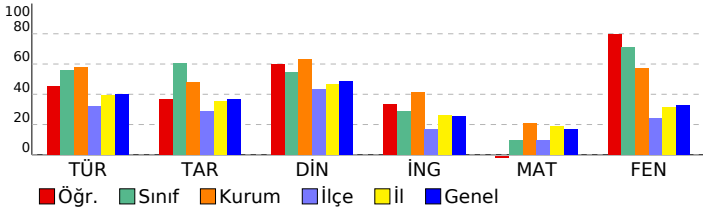
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BATAYHI				684		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,012	288,510	3	21	116	741	13327
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			5	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 11,13	▼ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 6,07	▼ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,47	▼ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,87	▼ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,94	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,27	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	45	22	37,67	42	▼ 41,73	▼ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b BdDa DCBDDAbDbAC
Cevap Anh.	B AABCDBBDCBDDAABBDACD
Sözel (TAR)	CDdaAD dCd
Cevap Anh.	B CDBDADDACB
Sözel (DİN)	DCBbdAAaCB
Cevap Anh.	B DCBACAADC
Sözel (İNG)	aDBaBA
Cevap Anh.	B CDBBBACDCA
Sayısal (MAT)	a a Dd a
Cevap Anh.	B DBBAADCCBADADCCDBAB
Sayısal (FEN)	CDADDBcBaACCBDAADa
Cevap Anh.	B CDADDBBACCBDAADC



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

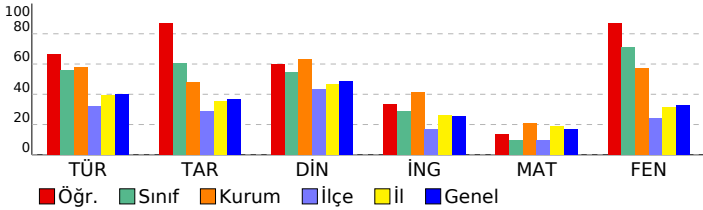
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	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	▲ 366,423	288,510	2	12	50	456	7301
Puanı Hesaplanan:			35	564	2228	41914	
Katılımlar:			5	35	579	2257	42148

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,13	▲ 11,54	▲ 7,98
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,07	▲ 4,81	▲ 3,64
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,47	▼ 6,31	▲ 4,84
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,87	▼ 4,11	▲ 2,56
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 1,94	▼ 4,17	▼ 3,31
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,27	▲ 11,44	▲ 6,53
Toplam:	90	57	17	51,33	57	▲ 41,73	▲ 42,38	▲ 28,86

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BDDbCAdCDAbaCBDCAbB						
Cevap Anh.	A BDDBDADBCDAABCBDCAAB						
Sözel (TAR)	CBACDDBDDA						
Cevap Anh.	A CBADCDDBDA						
Sözel (DİN)	AAACBbbDCd						
Cevap Anh.	A AAACBDCDCB						
Sözel (İNG)	BCD dda						
Cevap Anh.	A BCDCABACDB						
Sayısal (MAT)	DcBddB aB						
Cevap Anh.	A ADABCCBADEBCDBADCCBA						
Sayısal (FEN)	DDBAbABCACCDABADDbC						
Cevap Anh.	A DDBADABCCACCDABADDCC						



8.SINIF AV TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100