

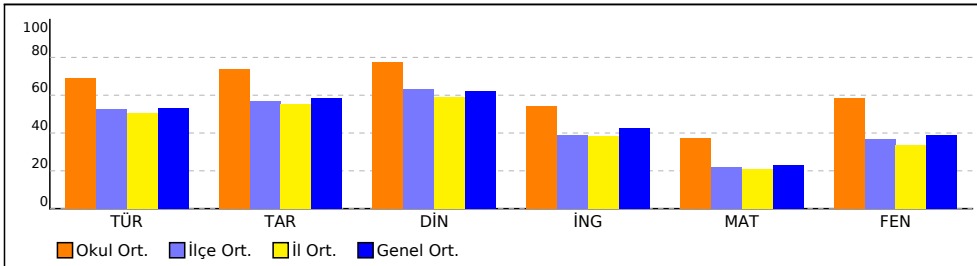
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR			Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				51	436	1950	91982																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				12	5	10,61	7	2	5,83	7	2	6,23	5	3	4,28	6	4	4,64	10	7	7,73	47	24	39,32	319,120							
Okul Ortalaması				15	4	13,81	8	2	7,39	8	1	7,74	6	2	5,41	9	3	7,41	13	5	11,69	59	17	53,45	367,700							
1	0	SUDEN IRMAK	8D	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	88	2	87,34	489,845	1	1	1	18	798	% 0,87	
2	0	AYŞE IRMAK	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	88	2	87,33	489,581	2	2	2	19	854	% 0,93	
3	40	ENVER ÇELİK	8D	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	87	3	86,00	487,788	3	3	4	25	1083	% 1,18	
4	55	ARDA KARAKILÇIK	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	18	1	17,67	19	1	18,67	85	4	83,68	479,216	1	4	8	52	2337	% 2,54	
5	0	AHMET ÖZTÜRK	8E	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	83	7	80,67	464,327	1	5	20	120	4945	% 5,38	
6	117	AKAY NARİN	8D	18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	2	15,33	19	1	18,67	83	4	81,67	462,960	4	6	22	127	5193	% 5,65	
7	95	BARAN KOCAKAYA	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	7	2	6,33	19	1	18,67	17	3	16,00	79	10	75,66	458,171	1	7	27	145	6070	% 6,60	
8	0	ZEYNEP ÇINAR	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	15	5	13,33	18	2	17,33	81	9	77,99	452,851	2	8	30	159	7041	% 7,65	
9	76	İREM SU ATMACA	8B	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	15	2	14,33	17	3	16,00	79	8	76,33	444,521	2	9	41	186	8642	% 9,40	
10	146	MUSTAFA BELUK	8D	18	1	17,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	16	1	15,67	16	4	14,67	77	9	74,01	443,388	5	10	43	192	8861	% 9,63	
11	174	RANA DORUK	8B	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	12	1	11,67	18	2	17,33	76	7	73,67	440,776	3	11	47	205	9382	% 10	
12	0	SEDA KARA	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	16	2	15,33	16	4	14,67	77	11	73,34	437,263	3	12	49	217	10060	% 11	
13	3	HALİL GÜLTEKİN	8B	17	3	16,00	7	3	6,00	10	0	10,00	8	1	7,67	17	3	16,00	15	5	13,33	74	15	69,00	429,436	4	13	55	244	11562	% 13	
14	0	CAVİT GÖK	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	17	3	16,00	15	5	13,33	74	16	68,66	426,252	1	14	59	254	12178	% 13	
15	78	HALİS ŞAHİN	8C	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	12	5	10,33	18	2	17,33	75	12	70,99	425,820	2	15	60	255	12261	% 13	
16	82	İNCİ YILDIRIM	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	6	6	4,00	18	2	17,33	73	9	70,00	409,004	2	16	69	311	15693	% 17	
17	0	OKYANUS ALTUNTAŞ	8E	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	4	3	3,00	11	3	10,00	14	4	12,67	67	12	63,01	405,488	4	17	76	328	16461	% 18	
18	0	İBRAHİM LEZKİ	8E	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	5	6,33	14	6	12,00	70	13	65,66	392,615	5	18	89	377	19447	% 21	
19	0	İBRAHİM ALKAN	8E	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	1	9,67	14	5	12,33	65	15	59,99	391,924	6	19	91	381	19619	% 21	
20	45	MEDİNE TUTAR	8B	17	2	16,33	9	0	9,00	10	0	10,00	6	0	6,00	7	2	6,33	16	4	14,67	65	8	62,33	390,773	5	20	92	385	19907	% 22	
21	140	SUDENAZ GÖDE	8C	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	6	6	4,00	15	5	13,33	66	16	60,67	382,980	3	21	100	411	21927	% 24	
22	72	ARBEN AYDIN	8B	15	5	13,33	9	0	9,00	8	1	7,67	4	1	3,67	11	2	10,33	14	5	12,33	61	14	56,33	382,667	6	22	102	413	22003	% 24	
23	57	RAMAZAN CAN	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	9	4	7,67	15	3	14,00	63	18	57,01	381,314	4	23	105	419	22310	% 24	
24	0	CUMA KALKAN	8E	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	4	6	2,00	19	1	18,67	64	16	58,66	380,845	7	24	106	424	22429	% 24	
25	0	DENİZ ŞİMSİR	8E	17	2	16,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	0	9,00	8	3	7,00	11	6	9,00	64	12	60,00	377,021	8	25	114	440	23448	% 25	
26	61	KAYRA CANGÜVEN	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	5	8,33	11	9	8,00	66	19	59,67	374,992	5	26	117	446	24003	% 26	
27	122	YAREN KOPTU	8C	19	1	18,67	6	4	4,67	8	2	7,33	6	4	4,67	7	9	4,00	15	5	13,33	61	25	52,67	369,451	6	27	124	468	25467	% 28	
28	138	MELİKE SERBES	8A	15	2	14,33	8	2	7,33	8	2	7,33	5	2	4,33	11	1	10,67	10	8	7,33	57	17	51,32	367,229	3	28	128	475	26115	% 28	
29	111	MUHAMMET ALİ ASLA	8C	14	4	12,67	9	1	8,67	9	1	8,67				6	5	4,33	16	4	14,67	54	15	49,01	354,677	7	29	142	545	29812	% 32	
30	29	BATIN KARACAN	8D	15	1	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00				1	3	0,00	16	2	15,33	52	6	50,00	348,164	6	30	153	582	31836	% 35	
31	0	BAŞAR BANAK	8E	15	5	13,33	7	3	6,00	10	0	10,00	6	4	4,67	9	4	7,67	8	5	6,33	55	21	48,00	347,458	9	31	155	587	32070	% 35	
32	20	TUĞBA NİSA DOĞAN	8A	10	7	7,67	8	1	7,67	8	2	7,33	4	4	2,67	9	3	8,00	13	5	11,33	52	22	44,67	340,933	4	32	163	618	34227	% 37	
33	114	ŞERİFE AKKIR	8C	16	4	14,67	6	4	4,67	6	4	4,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	14	6	12,00	50	30	40,01	321,467	8	33	187	746	41121	% 45	

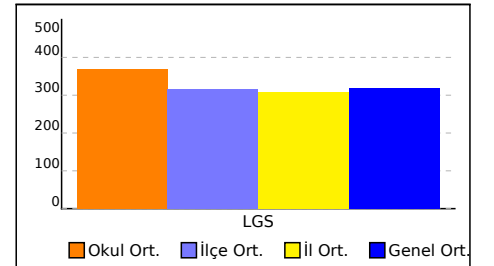
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ			51	436	1950	91982																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				12	5	10,61	7	2	5,83	7	2	6,23	5	3	4,28	6	4	4,64	10	7	7,73	47	24	39,32	319,120					
Okul Ortalaması				15	4	13,81	8	2	7,39	8	1	7,74	6	2	5,41	9	3	7,41	13	5	11,69	59	17	53,45	367,700					
34	144	MELİKE YILDIRIM	8B	14	5	12,33	6	4	4,67	8	2	7,33	2	7	-0,33	4	4	2,67	13	7	10,67	47	29	37,34	320,645	7	34	188	751	41418 % 45
35	0	ELİF YAŞI	8E	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	1	1	0,67	10	9	7,00	50	21	43,00	320,296	10	35	189	756	41535 % 45
36	448	MUSTAFA ADIGÜZEL	8E	13	7	10,67	8	1	7,67	10	0	10,00	1	0	1,00	5	1	4,67	7	6	5,00	44	15	39,01	314,647	11	36	198	802	43812 % 48
37	120	GİZEM ELIF SEVGI	8D	13	6	11,00	9	1	8,67	8	1	7,67	7	2	6,33	5	3	4,00	7	10	3,67	49	23	41,34	313,696	7	37	201	815	44221 % 48
38	0	EREN NAZİK	8E	11	6	9,00	4	5	2,33	9	1	8,67	7	2	6,33	5	5	3,33	11	6	9,00	47	25	38,66	313,017	12	38	202	819	44490 % 48
39	32	SEMİH KOŞTUR	8D	13	7	10,67	10	0	10,00	8	2	7,33	1	3	0,00	3	4	1,67	11	9	8,00	46	25	37,67	309,111	8	39	209	843	46079 % 50
40	0	MEHMET BULGURCU	8E	2	0	2,00				10	0	10,00	8	0	8,00				19	0	19,00	39	0	39,00	307,033	13	40	213	861	46942 % 51
41	0	MUSTAFA ŞENLER	8E	13	7	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	1	5,67				8	2	7,33	44	13	39,67	304,624	14	41	215	882	47934 % 52
42	0	DENİZ HEYFEGİL	8E	13	5	11,33	7	3	6,00	6	4	4,67	7	2	6,33	4	4	2,67	8	11	4,33	45	29	35,33	301,277	15	42	221	914	49276 % 54
43	0	EYÜP BOZKURT	8E	16	4	14,67	5	5	3,33	2	3	1,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	10	10	6,67	39	36	27,00	298,289	16	43	224	938	50582 % 55
44	0	ALİBERKE BİNGÜL	E	10	9	7,00	9	1	8,67	8	2	7,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	14	6	12,00	47	32	36,33	294,316	1	44	231	971	52333 % 57
45	38	SEMİHA CAN	8A	12	5	10,33	6	3	5,00	2	1	1,67							11	4	9,67	31	13	26,67	287,661	5	45	249	1037	55214 % 60
46	145	NAZ DENİZ	8B	13	7	10,67	4	3	3,00	8	2	7,33	3	5	1,33	3	9	0,00	9	8	6,33	40	34	28,66	284,564	8	46	254	1064	56583 % 62
47	0	FATİH	8E	10	4	8,67	10	0	10,00	7	2	6,33	0	5	-1,67				6	4	4,67	33	15	28,00	276,530	17	47	273	1138	60049 % 65
48	75	YİĞİT KÖSELER	8D	7	10	3,67	6	4	4,67	7	3	6,00				5	9	2,00	5	14	0,33	30	40	16,67	243,467	9	48	336	1488	74323 % 81
49	0	DURU AYDIN	8E	11	5	9,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67				7	13	2,67	24	42	10,00	242,845	18	49	339	1497	74537 % 81
50	0	ZEYNEP VANLI	8E	8	10	4,67	3	5	1,33	5	5	3,33	5	3	4,00	2	3	1,00	5	14	0,33	28	40	14,66	238,298	19	50	348	1536	76222 % 83
51	136	GÜLBAYAZ YILDIZ	8B	3	12	-1,00	4	6	2,00	4	6	2,00	3	2	2,33	4	9	1,00	8	8	5,33	26	43	11,66	231,113	9	51	365	1607	78897 % 86

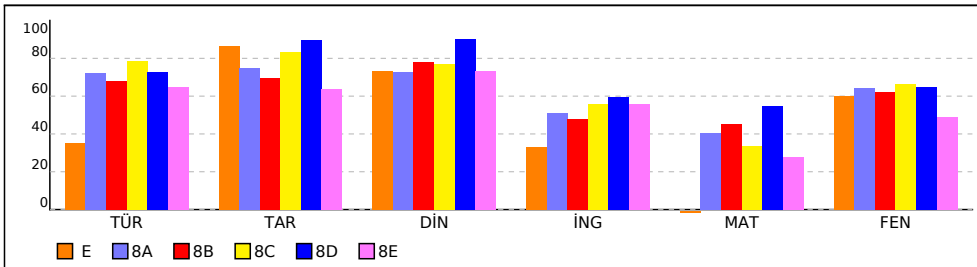
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



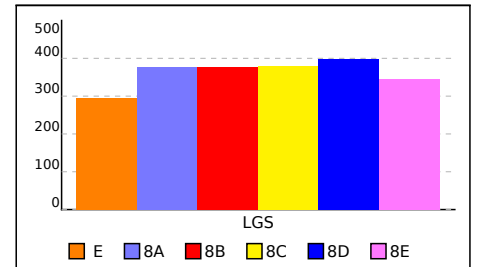
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



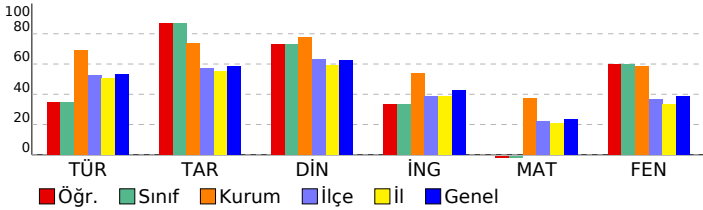
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİBERKE BİNGÜL			0		E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,316	319,120	1	44	231	971	52333
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			1	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	7,00	13,81	10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	8,67	7,39	5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	7,33	7,74	6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	3,33	5,41	4,28
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	-2,00	7,41	4,64
Fen	20	14	6	12,00	60	12,00	11,69	7,73
Toplam:	90	47	32	36,33	40	36,33	53,45	39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaaCcdDaC DdbBBADdAa
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBc
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	aDDACDBCDd
Cevap Anh.	A DDDACDBCDC
Sözel (İNG)	BbBADdbBac
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	Bbd bbadb dc
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCADBAaAACdCCcDDaBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

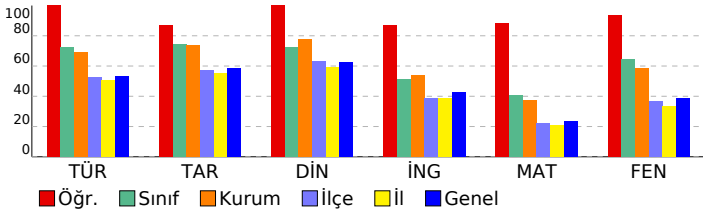
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 2	1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA KARAKILÇIK				55		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 479,216	319,120	1	4	8	52	2337
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			5	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,13	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 8,07	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,87	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	85	4	83,67	93	▲ 55,27	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCBCCBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBd
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBADCABCA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	BDBCADBCADCCB cDDDAC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBdCADDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

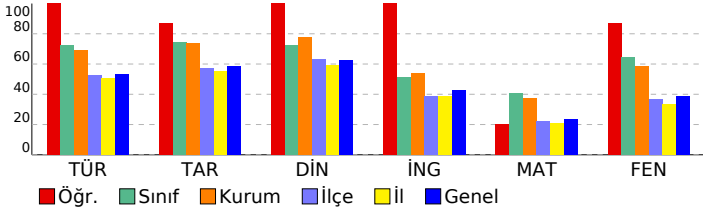
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNCİ YILDIRIM				82		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,004	319,120	2	16	69	311	15693
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			5	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,13	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 8,07	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,87	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	73	9	70,00	78	▲ 55,27	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCBCCBADAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ABACdDBDBB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BDBADCABDA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BDcCd aCc aC c D
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBCCADDcaBD
Cevap Anh.	A



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

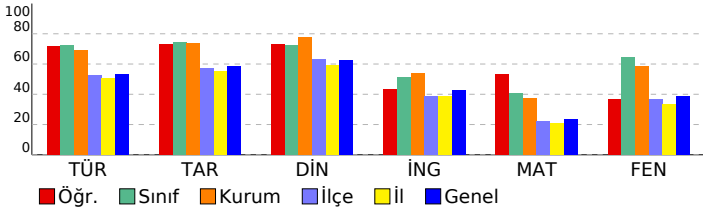
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİKE SERBES			138	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,229	319,120	3	28	128	475	26115
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			5	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▼ 14,47	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,47	▼ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,13	▼ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 8,07	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 12,87	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	57	17	51,33	57	▼ 55,27	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcABDB CCbDbCDDA D
Cevap Anh.	B CAABDBCCbDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AbcBBBDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDBA
Sözel (DİN)	DCDaCDACDb
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	c DA Dc CB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	A BCADC cC BCBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	daACAAbBAB DdbadCbB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

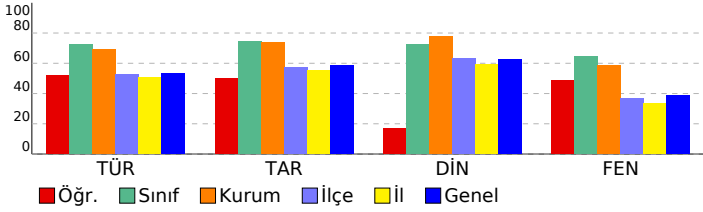
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİHA CAN				38		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,661	319,120	5	45	249	1037	55214
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			5	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼14,47	▼13,81	▼10,61
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,47	▼7,39	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼7,27	▼7,74	▼6,23
Fen	20	11	4	9,67	48	▼12,87	▼11,69	▲7,73
Toplam:	90	31	13	26,67	30	▼55,27	▼53,45	▼39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cc BDaaC abCBCD ADDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	bCdB BDbbA
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	aDB
Cevap Anh.	B DCDBC DACDD
Sayısal (FEN)	C ACA bBAB cBDa bDB
Cevap Anh.	B CCACAADBBADDBDDCCDB



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hızlı Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

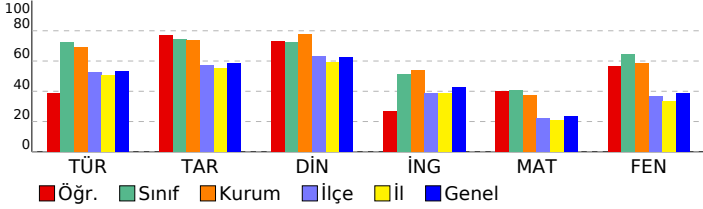
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA NİSA DOĞAN				20		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,933	319,120	4	32	163	618	34227
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			5	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 14,47	▼ 13,81	▼ 10,61
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,47	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 5,13	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 8,07	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	13	5	11,33	57	▼ 12,87	▼ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	52	22	44,67	50	▼ 55,27	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD CcBD CdbcaBBAC Ac
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBcBDB
Cevap Anh.	A ABACBDBDB
Sözel (DİN)	DaDACBDCdb
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	Bc AD Adab
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	BDBC C DcBa A aD
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCA BAaAACBdC DcDDBa
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

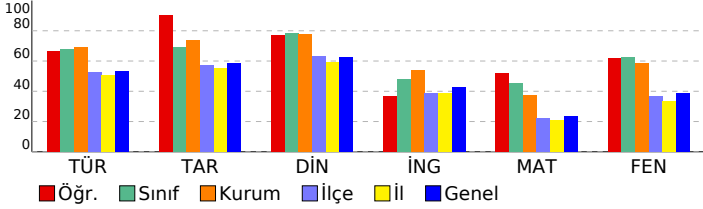
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARBEN AYDIN				72		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,667	319,120	6	22	102	413	22003
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,59	▼ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 6,93	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 7,81	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 4,78	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 9,00	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 12,44	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	61	14	56,33	63	▲ 54,56	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdbDcBCaBbCBCDbADDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDCBDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBBB DBA
Cevap Anh.	B ACBBBBDDBA
Sözel (DİN)	DaDBCDAC D
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	D DABa
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	bD Cb CCB A D BCBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAAbBA AaDBbDdCDD
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	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	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

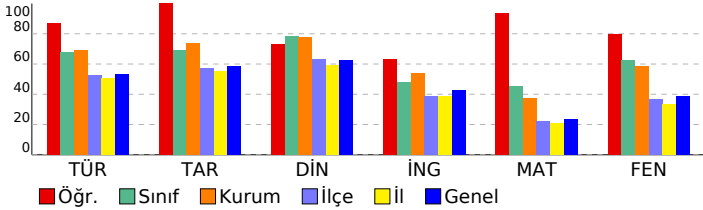
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN KOCAKAYA				95		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,171	319,120	1	7	27	145	6070
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,81	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,78	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,00	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,44	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 54,56	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBBCaBDCBCDDcDDA
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBBBDDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DdDaCDACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	D DAĞcBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	hDBCADCCBBACDDACBCBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBABADadDDdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

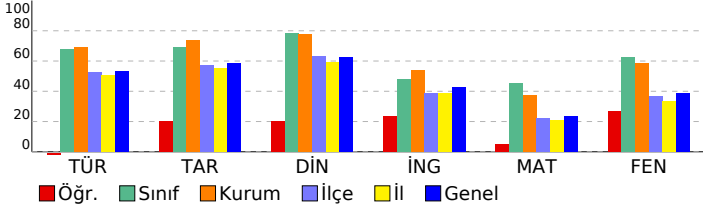
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLBAYAZ YILDIZ			136		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,113	319,120	9	51	365	1607	78897
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	12	-1,00	-5	▼ 13,59	▼ 13,81	▼ 10,61
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 6,93	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 7,81	▼ 7,74	▼ 6,23
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 4,78	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 9,00	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 12,44	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	26	43	11,67	13	▼ 54,56	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ccaababc bBdda d
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBDBADAAD
Sözel (TAR)	AcbbBbdcbB
Cevap Anh.	A ABACBDBDB
Sözel (DİN)	DaDdaDaCcd
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDdAb
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	db d cabD dBdCD d
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCcDcba AbcCC cDc B
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

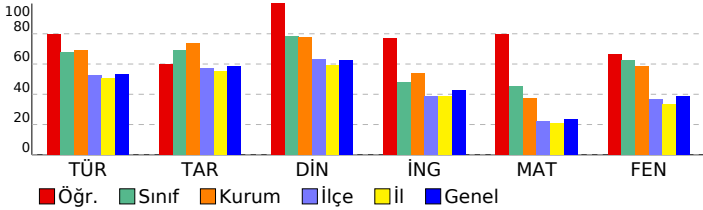
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	1	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL GÜLTEKİN				3		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,436	319,120	4	13	55	244	11562
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,93	▼ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,78	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,00	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,44	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 54,56	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDaCABDBCCcBCcBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	bBACdDBbBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBbDCABD
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	BDBCADBdAdACBaCDDAC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCADBcCAACddCADbDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

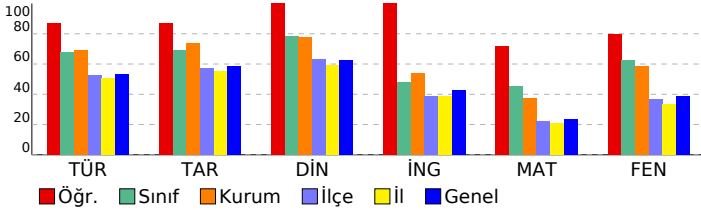
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM SU ATMACA				76		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,521	319,120	2	9	41	186	8642
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,93	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,78	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 9,00	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,44	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	79	8	76,33	85	▲ 54,56	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDDCABDBC aDBCBBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBC CDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABACdDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBADCBABDA
Cevap Anh.	A BDBADCBABDA
Sayısal (MAT)	BD CADaBdCC BACDD C
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBcCAACBdCacDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

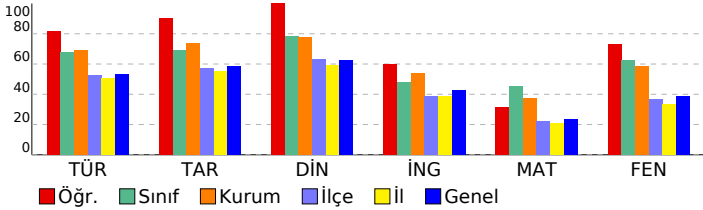
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE TUTAR				45		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,773	319,120	5	20	92	385	19907
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 6,93	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲ 4,78	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 9,00	▼ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,44	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	65	8	62,33	69	▲ 54,56	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDDCABDBCCBCCBADAd
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABA BDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BD AD AB
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	cdCAD C C A D
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCADBACAACBdCAccDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	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 follow a phone conversation.	1	0	0	0

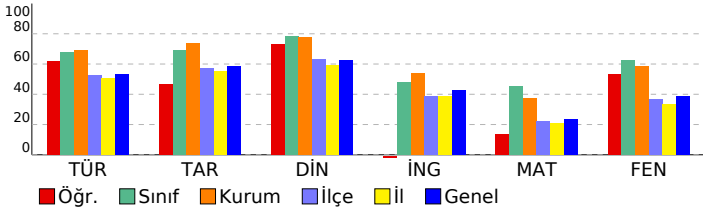
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE YILDIRIM			144		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 320,645	319,120	7	34	188	751	41418
Puani Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼13,59	▼13,81	▲10,61
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼6,93	▼7,39	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,81	▼7,74	▲6,23
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼4,78	▼5,41	▼4,28
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼9,00	▼7,41	▼4,64
Fen	20	13	7	10,67	53	▼12,44	▼11,69	▲7,73
Toplam:	90	47	29	37,33	41	▼54,56	▼53,45	▼39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBBCdBDCCbDa DcA
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	dCBdBcDDdA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DCDBCDACcb
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	ccDA bdbdd
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	cD a DC c A d
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACcAbccBADDAbdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

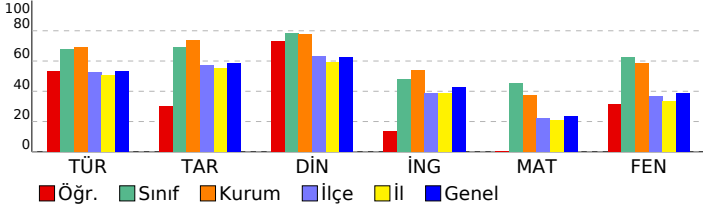
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ DENİZ			145		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,564	319,120	8	46	254	1064	56583
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,59	▼ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 6,93	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,81	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 4,78	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 9,00	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 12,44	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	40	34	28,67	32	▼ 54,56	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABcBCCBcAcCDcAcDc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AaBc cDB
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	DdBCDACDa
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	acDac dAb
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	dcdd d Dc cCBb
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CaACAAbBcd caad Cb B
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

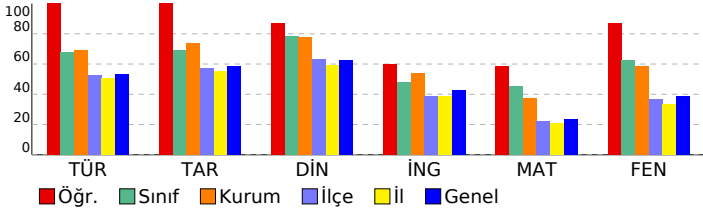
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA DORUK				174		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,776	319,120	3	11	47	205	9382
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,81	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,78	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 9,00	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,44	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	76	7	73,67	82	▲ 54,56	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCBCCBADAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	BdDACBDCDC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BdDaDaABCA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BDBC DBaA CC A DA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBdCaCDDDBD
Cevap Anh.	A



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	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	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

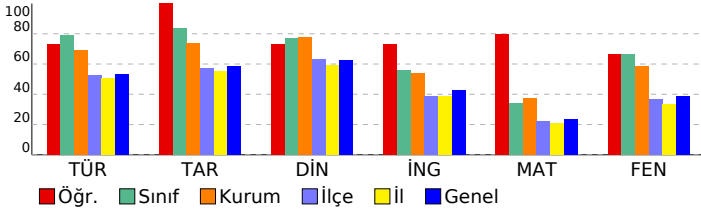
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
CAVİT GÖK	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,252	319,120	1	14	59	254	12178
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,75	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,34	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,58	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 6,75	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,25	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 57,34	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDCcCbDcCBBACAAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	cDDACDCDC
Cevap Anh.	A DDDACDBDC
Sözel (İNG)	BacADCABDA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	BDBCADBCcDCCcaACDDAC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	cCADBcCAACdCCAcDbDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.		1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

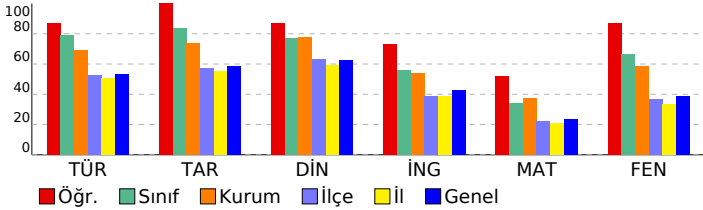
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli		2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu		1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİS ŞAHİN				78		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,820	319,120	2	15	60	255	12261
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,75	▲13,81	▲10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,34	▲7,39	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,67	▲7,74	▲6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,58	▲5,41	▲4,28
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲6,75	▲7,41	▲4,64
Fen	20	18	2	17,33	87	▲13,25	▲11,69	▲7,73
Toplam:	90	75	12	71,00	79	▲57,34	▲53,45	▲39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBCCBDCdCDDADcA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBBBDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBBDDBA
Sözel (DİN)	DCDaCDACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DcDABbBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	DBCcDCC dACbd aBCCd
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBABAcdBDDdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

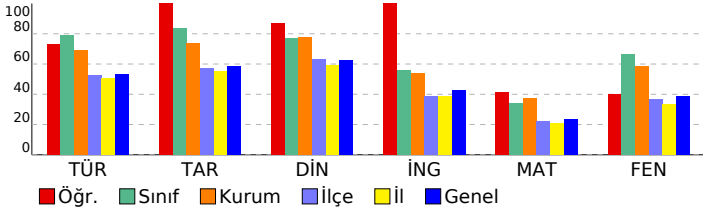
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAYRA CANGÜVEN			61		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,992	319,120	5	26	117	446	24003
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,75	▲13,81	▲10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,34	▲7,39	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,67	▲7,74	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,58	▲5,41	▲4,28
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲6,75	▲7,41	▲4,64
Fen	20	11	9	8,00	40	▼13,25	▼11,69	▲7,73
Toplam:		90	66	19	59,67	66	▲57,34	▲39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAABbBBCdBCBCD*ADDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDCDADDA
Sözel (TAR)	ACBBBBDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBBDDBA
Sözel (DİN)	DCDDCDACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABDBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	A cCbbCC cCaD BCBD
Cevap Anh.	B ADCBADCBCBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	aaACcAbBABADccDadaDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

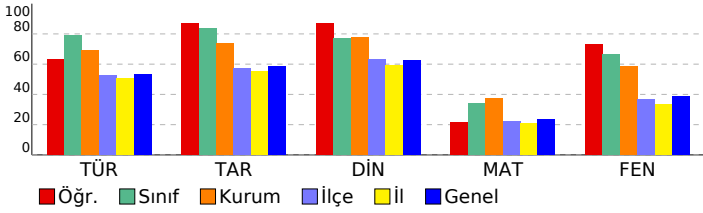
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMET ALİ ASLAN			111		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,677	319,120	7	29	142	545	29812
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 15,75	▼ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,34	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,74	▲ 6,23
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 6,75	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,25	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	54	15	49,00	54	▼ 57,34	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDcCABDBC DcCBaAD AD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBcBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DbDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sayısal (MAT)	B BC D bcbCd Ca
Cevap Anh.	A BDBCADBADCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBcCAACBdCAcDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCADDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	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 üslü	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

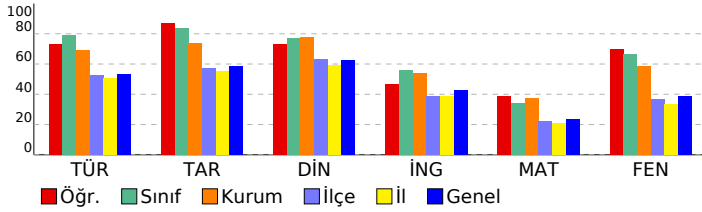
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci		Numara		Sınıf			
RAMAZAN CAN		57		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,314	319,120	4	23	105	419	22310
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,75	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,34	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,58	▼ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 6,75	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 13,25	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	63	18	57,00	63	▼ 57,34	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	aDDCABDBCaDBCdaADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACdDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DaDbCDBDCD
Cevap Anh.	A DDDACBDCD
Sözel (İNG)	BdabDaABDc
Cevap Anh.	A BDBADcABDA
Sayısal (MAT)	BD CAbad DCCc A D
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBdC cDDaB
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

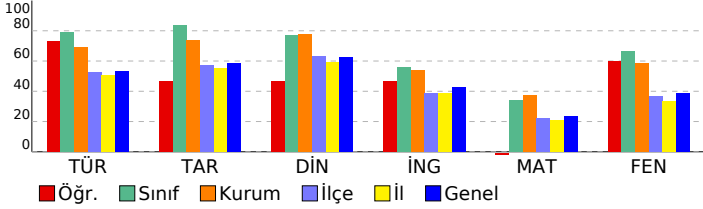
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞERİFE AKKIR			114		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,467	319,120	8	33	187	746	41121
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,75	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,34	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,67	▼ 7,74	▼ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,58	▼ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 6,75	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,25	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	50	30	40,00	44	▼ 57,34	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBaCbBDCBCDcADDc
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBCDCDDADDA
Sözel (TAR)	AbdBcBDCBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	DdDBaDACCc
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	ccDAgDBaDB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	bacbdDBa aD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCAbAADBAddcDBDabCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

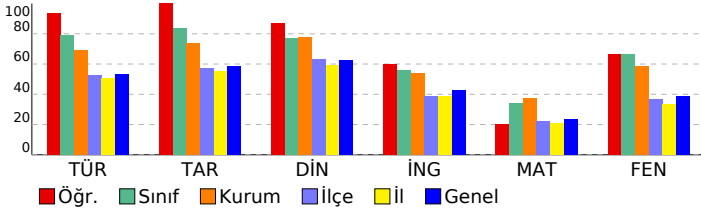
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ GÖDE				140		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,980	319,120	3	21	100	411	21927
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,75	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,34	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,58	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 6,75	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,25	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	66	16	60,67	67	▲ 57,34	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDaCCDBCBBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	BbDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDaADaABDb
Cevap Anh.	A BDBADCaBDA
Sayısal (MAT)	B Bc d Ba bC cA b b
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCAbBcCAACd dCAcDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

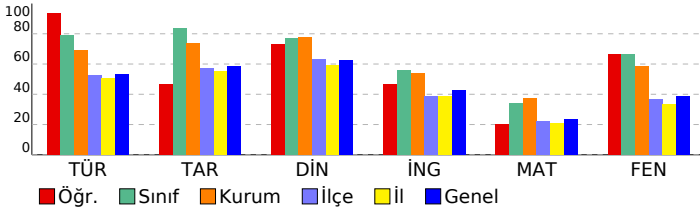
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
YAREN KOPTU				122		8C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 369,451	319,120	6	27	124	468	25467					
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616						
Katılımlar:			8	51	436	1950	91982					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,75	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,34	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,58	▼ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 6,75	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 13,25	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	61	25	52,67	59	▼ 57,34	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBaCCBDCBCDDADDA
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACdBCaDcBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DaDBCDACcD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	cdDAdcBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	baad CC aAdcD bdcBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBccAcDBDadCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

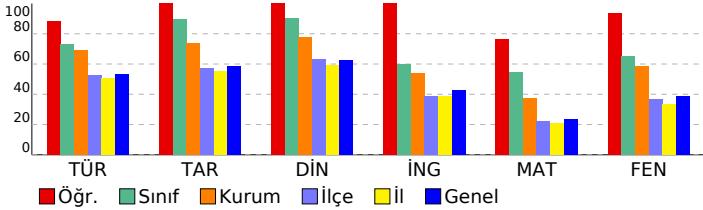
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKAY NARİN				117	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 462,960	319,120	4	6	22	127	5193
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 10,96	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	83	4	81,67	91	▲ 62,44	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD CABDBCdBCBBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCdBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBADCABDA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	dDBCADB ADCCB ACDDbC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBdCADDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

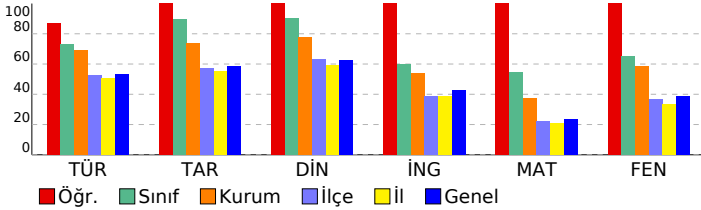
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE IRMAK			0		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 489,581	319,120	2	2	2	19	854
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,96	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,96	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 62,44	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCdBCdBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCdBCdBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBADCBADA
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	BDBCADBCADCCBBACDDAC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBCCADDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

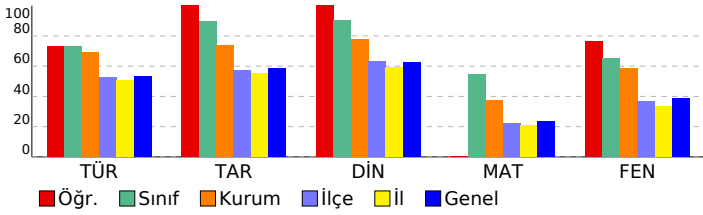
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATIN KARACAN				29		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,164	319,120	6	30	153	582	31836
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	1	14,67	73	▲ 14,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 7,74	▲ 6,23
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 10,96	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 12,96	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	52	6	50,00	56	▼ 62,44	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBBC BDCBCD aD
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBBDBDBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DCBCDACDD
Cevap Anh.	B DCBCDACDD
Sayısal (MAT)	b c b C
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAAbBA AD BDDdCDB
Cevap Anh.	B CCACAABABADDBDDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

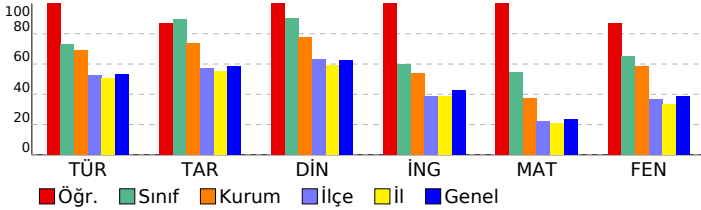
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENVER ÇELİK				40		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 487,788	319,120	3	3	4	25	1083
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,96	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,96	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 62,44	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCBCCBADAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ABACBDBDBd
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BDBADCBADA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BDBCADBCADCCBBACDDAC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCAAbACAACBCCADDAaDBD
Cevap Anh.	A



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

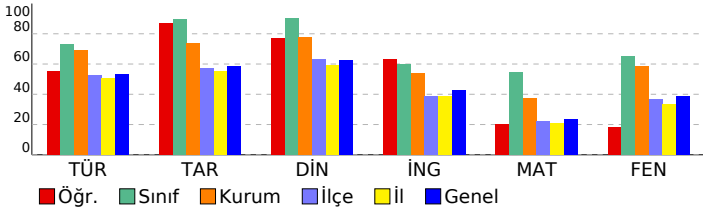
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GİZEM ELİF SEVGİ			120		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,696	319,120	7	37	201	815	44221
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 14,59	▼ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 9,00	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,96	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 10,96	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 12,96	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	49	23	41,33	46	▼ 62,44	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCbbdCc AcbAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBa
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	D DACcBCDC
Cevap Anh.	A DDDACBCDC
Sözel (İNG)	B BbDCABDc
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	BDBC d C c b
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCcaBca ACdCb c DbaD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

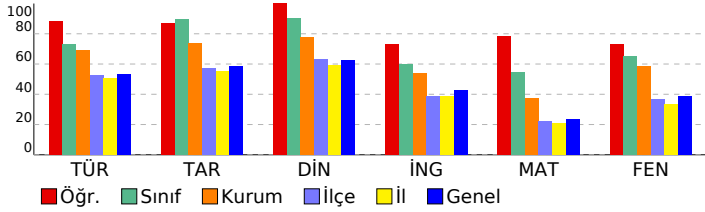
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BELUK				146		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,388	319,120	5	10	43	192	8861
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,96	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 10,96	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,96	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 62,44	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBBC BDCBCDcADDA
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBBDDbBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DCBCDACDD
Cevap Anh.	B DCBCDACDD
Sözel (İNG)	DADAaDBAaB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	ADBCA CCBaACDDA CBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBcBaCDBDDdCDA
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

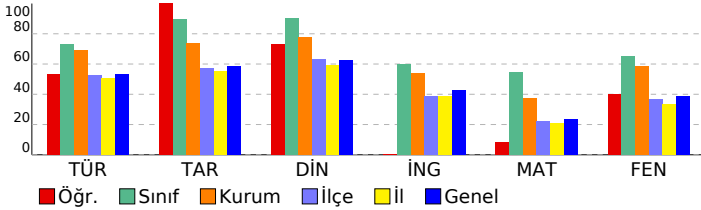
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMİH KOŞTUR			32		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,111	319,120	8	39	209	843	46079
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 14,59	▼ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 9,00	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 5,96	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 10,96	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 12,96	▼ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	46	25	37,67	42	▼ 62,44	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCdBDBCaDcCBBAAaAc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DcDACBDCd
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	abdA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	B d c c C C b
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCADBcaAAAbddbcaDbDBD
Cevap Anh.	A



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

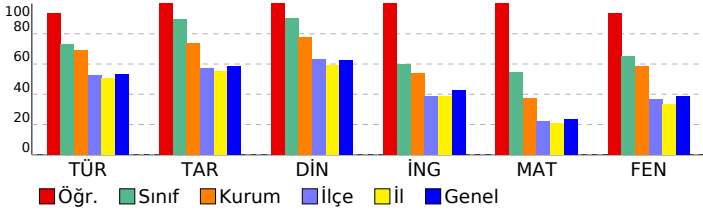
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 2	1	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	2	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEN IRMAK				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 489,845	319,120	1	1	1	18	798
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,59	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,96	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,96	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,96	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,96	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 62,44	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCdCBBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBADCABDA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	BDBCADBCADCCBBACDDAC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBdCADDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

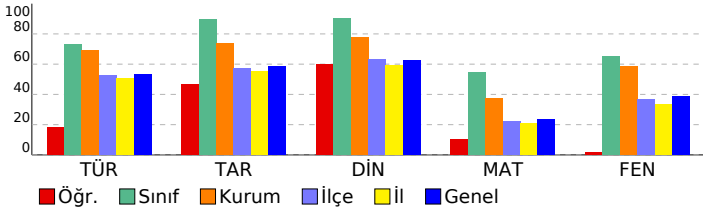
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT KÖSELER			75		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,467	319,120	9	48	336	1488	74323
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			9	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼ 14,59	▼ 13,81	▼ 10,61
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,96	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 9,00	▼ 7,74	▼ 6,23
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 10,96	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 12,96	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:		90	30	40	16,67	▼ 62,44	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAABbBaC BbcbDcca
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBdaaDDBc
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DaDBdACDb
Cevap Anh.	B DCBCDACDD
Sayısal (MAT)	dc CAcB aabdB aBC
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	aadCdAaBccD cBbadabB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

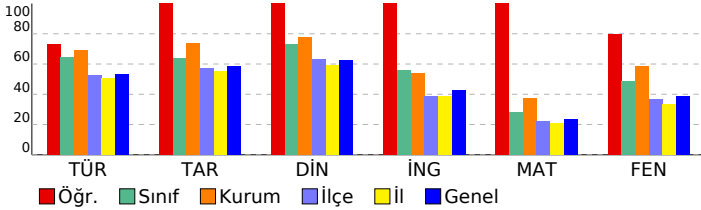
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ÖZTÜRK				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,327	319,120	1	5	20	120	4945
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 5,56	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,74	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 47,46	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCABDDCaCBBCBADAAD
Cevap Anh.	A
CDDCABDBCCBCCBADAAD	
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A
ABACBDBDBB	
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A
DDDACBDCDC	
Sözel (İNG)	BDBADCABDA
Cevap Anh.	A
BDBADCABDA	
Sayısal (MAT)	BDBCADBCADCCBBACDDAC
Cevap Anh.	A
BDBCADBCADCCBBACDDAC	
Sayısal (FEN)	BCAaBACAACBdCADDaBd
Cevap Anh.	A
BCADBACAACBCCADDDDBD	



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

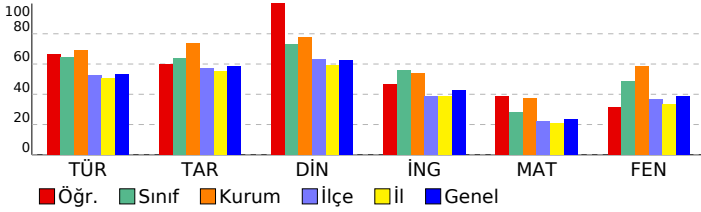
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAŞAR BANAK			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,458	319,120	9	31	155	587	32070
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,91	▼ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,39	▼ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 5,56	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	8	5	6,33	32	▼ 9,74	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	55	21	48,00	53	▲ 47,46	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAAdDBCCBcCdCDaAcDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AbBBcBDaBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DCDBCDACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABbabaB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	bDdCA C B cC a CBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAcD cB c d cB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

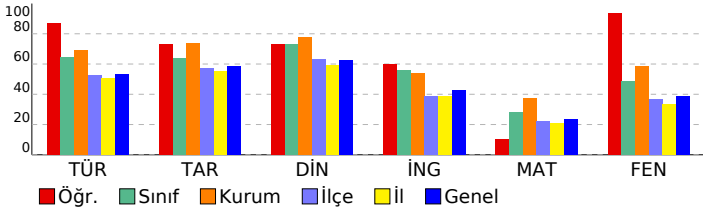
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CUMA KALKAN				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,845	319,120	7	24	106	424	22429
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,39	▼ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,30	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 5,56	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,74	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	64	16	58,67	65	▲ 47,46	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBBCdBCBCDDADaA
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBdBdCBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DdBCDACDa
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADbaDBAaB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	dcad d cD BC D
Cevap Anh.	B ADCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBABADDBDaCCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

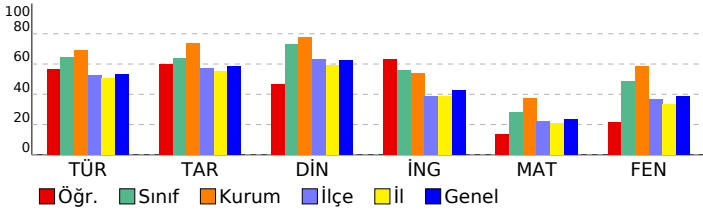
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ HEYFEGİL			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,277	319,120	15	42	221	914	49276
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 12,91	▼ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,39	▼ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,30	▼ 7,74	▼ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 5,56	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 9,74	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	45	29	35,33	39	▼ 47,46	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCABDBBCA DCBCD cCDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDCDDADDA
Sözel (TAR)	dCBBcDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	DaDabDACA
Cevap Anh.	B DCBCDACDD
Sözel (İNG)	D DABbBaB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	cabA b D CB
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	daACAbBcd ccaDDbaDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

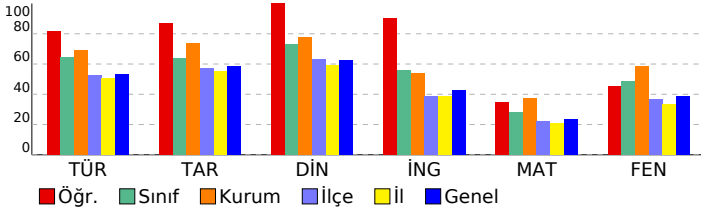
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2	1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ ŞİMŞİR			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,021	319,120	8	25	114	440	23448
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲12,91	▲13,81	▲10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,39	▲7,39	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,30	▲7,74	▲6,23
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲5,56	▲5,41	▲4,28
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲5,56	▼7,41	▲4,64
Fen	20	11	6	9,00	45	▼9,74	▼11,69	▲7,73
Toplam:	90	64	12	60,00	67	▲47,46	▲53,45	▲39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDABCC DCBCDcADDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDCDDADDA
Sözel (TAR)	AdBBBBDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBBDDBA
Sözel (DİN)	DCBCDACDD
Cevap Anh.	B DCBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABDB CB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	A B c CC c Db CBD
Cevap Anh.	B ADCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	bCACAAbBbb c Bba CDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

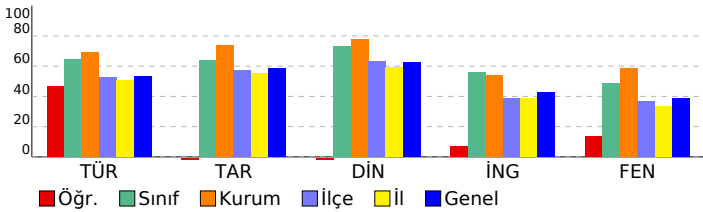
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 2	1	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DURU AYDIN			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,845	319,120	18	49	339	1497	74537
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼12,91	▼13,81	▼10,61
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼6,39	▼7,39	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼7,30	▼7,74	▼6,23
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,56	▼5,41	▼4,28
Fen	20	7	13	2,67	13	▼9,74	▼11,69	▼7,73
Toplam:		90	24	42	10,00	▼47,46	▼53,45	▼39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCbBD C DcCBB cc D
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	cBcadcBadd
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	abcdbaCbd
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	đcdADabBcb
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (FEN)	BCAAdcbBACcdadbcabBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

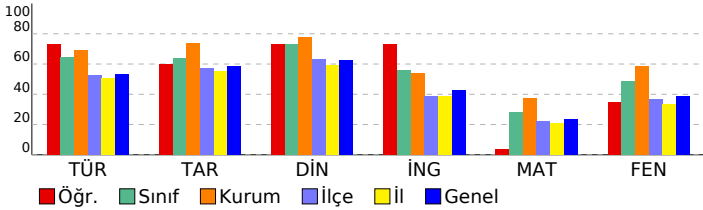
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF YAŞI				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 320,296	319,120	10	35	189	756	41535
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,39	▼ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,30	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 5,56	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,74	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	50	21	43,00	48	▼ 47,46	▼ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDDCABDBdCDBCBBADcAc
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	AaACBaBDBc
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DaDACBDCda
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBADBaGDA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	D b
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCdDBcCA CBaCaCDBacb
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

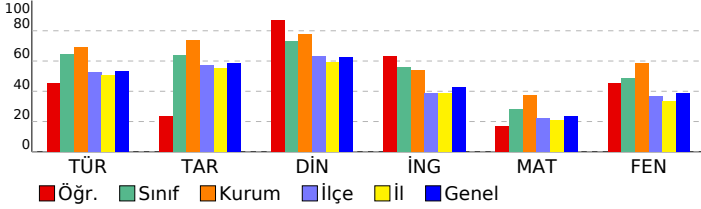
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN NAZİK	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,017	319,120	12	38	202	819	44490
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 12,91	▼ 13,81	▼ 10,61
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 6,39	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,56	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,74	▼ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	47	25	38,67	43	▼ 47,46	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA acdBC DCBaDDADcc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	dCdacBD Bc
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	DCDBbDACCDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACCDD
Sözel (İNG)	bADAcDBA B
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	dDabAbC d D C
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	bCACAcDBdd DcBdc DB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.		4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	0	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.		1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2		1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		3	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		2	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu		1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Yüksek hava basıncını açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.		1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

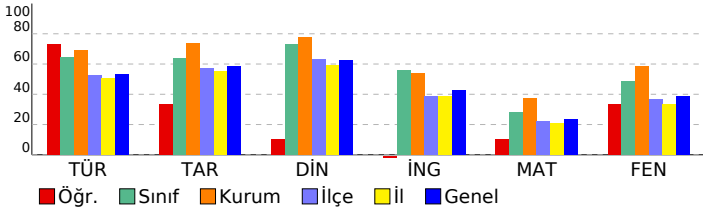
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYÜP BOZKURT	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,289	319,120	16	43	224	938	50582
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,39	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 7,30	▼ 7,74	▼ 6,23
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,56	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 5,56	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,74	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	39	36	27,00	30	▼ 47,46	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCDBdBAaAcD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBADAAD
Sözel (TAR)	ddAdBcBDBd
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	D Dd cd
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	abababABab
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	Bb Cd C c da d D
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	aCADBcCadacdaAddbDcb
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

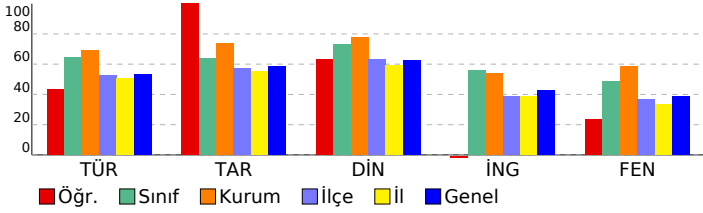
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,530	319,120	17	47	273	1138	60049
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼ 12,91	▼ 13,81	▼ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,30	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 5,56	▼ 5,41	▼ 4,28
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 9,74	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:		90	33	15	28,00	▼ 47,46	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD CcBD C DB aB a Ac
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	D aACcBCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	aaaba
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (FEN)	CbDB a b B D Ba
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCACDDDDDBD



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

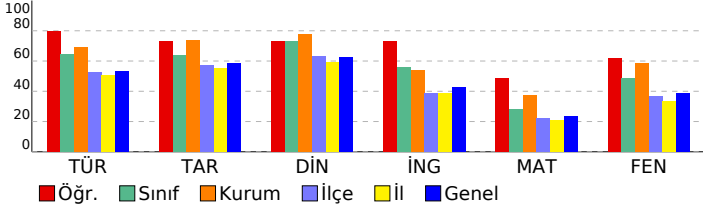
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM ALKAN				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,924	319,120	6	19	91	381	19619
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,39	▼ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,30	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 5,56	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,74	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	65	15	60,00	67	▲ 47,46	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCABDBCCcdCBBADAAD
Cevap Anh.	A
CDDCABDBCCDDBCBBADAAD	
Sözel (TAR)	ABAbBaBDBB
Cevap Anh.	A
ABACBDBDBB	
Sözel (DİN)	DDDACDaCdb
Cevap Anh.	A
DDDACDBDCD	
Sözel (İNG)	BDaDaABDA
Cevap Anh.	A
BDBADACABDA	
Sayısal (MAT)	BD C D C CC cC D C
Cevap Anh.	A
BDBCADBCADCCBBACDDAC	
Sayısal (FEN)	BCADBcCAACBdC ccbDBD
Cevap Anh.	A
BCADBACAACBCCADDDDBD	



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

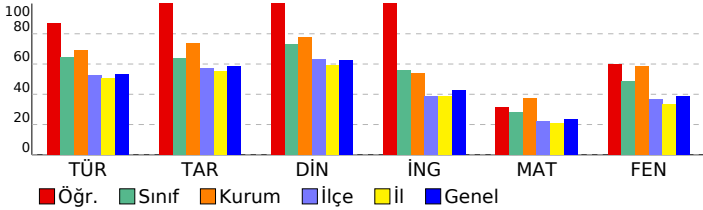
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM LEZKİ				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,615	319,120	5	18	89	377	19447
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲ 5,56	▼ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,74	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	70	13	65,67	73	▲ 47,46	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CAABDBCCBDCBaDDAcDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBBDDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DCBCDACDD
Cevap Anh.	B DCBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABDBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	DBCbDaC cc bD C D
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBcdAcDBDaddDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

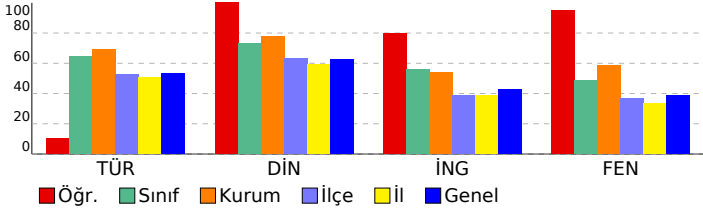
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET BULGURCU			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,033	319,120	13	40	213	861	46942
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	0	2,00	10	▼12,91	▼13,81	▼10,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,30	▲7,74	▲6,23
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲5,56	▲5,41	▲4,28
Fen	20	19	0	19,00	95	▲9,74	▲11,69	▲7,73
Toplam:	90	39	0	39,00	43	▼47,46	▼53,45	▼39,31

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	C D						
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA						
Sözel (DİN)	DCDBCDACDD						
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD						
Sözel (İNG)	DADABDB B						
Cevap Anh.	B DADABDBACB						
Sayısal (FEN)	CCACAADBABAD BDDCCDB						
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDDCCDB						



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	0	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

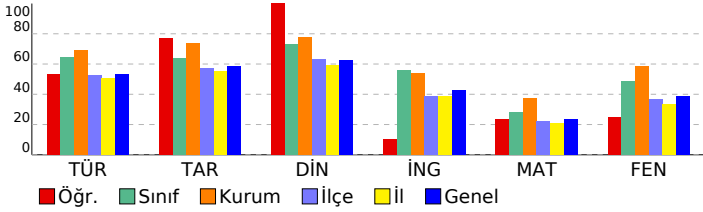
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA ADIGÜZEL			448		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,647	319,120	11	36	198	802	43812
	Puanı Hesaplanan:		51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,91	▼13,81	▲10,61
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲6,39	▲7,39	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,30	▲7,74	▲6,23
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼5,56	▼5,41	▼4,28
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼5,56	▼7,41	▲4,64
Fen	20	7	6	5,00	25	▼9,74	▼11,69	▼7,73
Toplam:	90	44	15	39,00	43	▼47,46	▼53,45	▼39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAbDBBcCdBcBCDAdccA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBB BDcBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDBA
Sözel (DİN)	DCDBCADcDD
Cevap Anh.	B DCDBCADcDD
Sözel (İNG)	A
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	b DC C D C
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	AdccABA *bDBD B
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

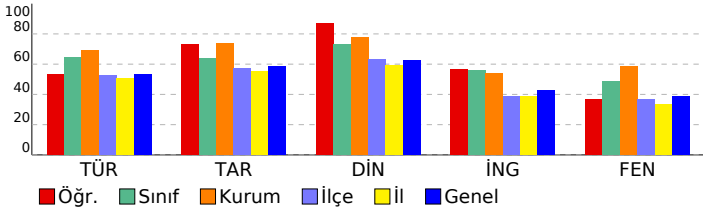
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ŞENLER				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,624	319,120	14	41	215	882	47934
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,91	▼13,81	▲10,61	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,39	▼7,39	▲5,83	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,30	▲7,74	▲6,23	
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲5,56	▲5,41	▲4,28	
Fen	20	8	2	7,33	37	▼9,74	▼11,69	▼7,73	
Toplam:		90	44	13	39,67	44	▼47,46	▼53,45	▲39,31

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CAABDBBcBbCcCdbabDb						
Cevap Anh.	B	CAABDBBCCBDCBCDDADDA					
Sözel (TAR)	ACdBBBdCBA						
Cevap Anh.	B	ACBBBDDDBA					
Sözel (DİN)	DdBCDACDD						
Cevap Anh.	B	DCBCDACDD					
Sözel (İNG)	DADAaD B						
Cevap Anh.	B	DADABDBACB					
Sayısal (FEN)	bCACAADB B c						
Cevap Anh.	B	CCACAADBABADDBDCCDB					



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	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	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

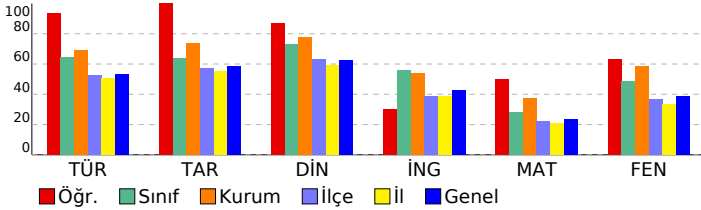
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OKYANUS ALTUNTAŞ			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,488	319,120	4	17	76	328	16461
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 5,56	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 5,56	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,74	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	67	12	63,00	70	▲ 47,46	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCaBCBBADAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCd
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDbD b D
Cevap Anh.	A BDBADCBDA
Sayısal (MAT)	BDBCA BcDcAa A C
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBbCAAC d AcDDcBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

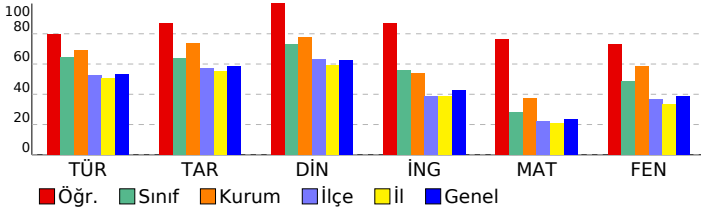
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsü 2	1	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDA KARA				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,263	319,120	3	12	49	217	10060
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,39	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 5,56	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,74	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	77	11	73,33	81	▲ 47,46	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBCCBDCcCDaAaDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACdBBBDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDBA
Sözel (DİN)	DCDBCDACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADbBDBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	ADBd DCCBBAaDDA BCBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDA CBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAAbBaAdADDBaDdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

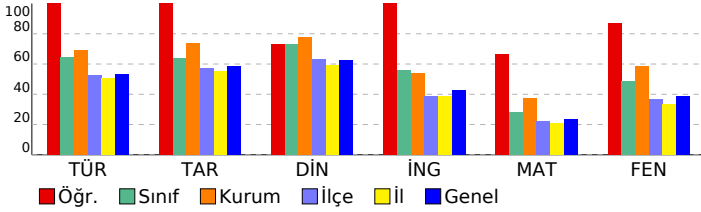
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÇINAR				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,851	319,120	2	8	30	159	7041
Puanı Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,91	▲ 13,81	▲ 10,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 7,39	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,30	▼ 7,74	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,56	▲ 5,41	▲ 4,28
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 5,56	▲ 7,41	▲ 4,64
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,74	▲ 11,69	▲ 7,73
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 47,46	▲ 53,45	▲ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABDBCCBCCBADAAD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ABACBDBDBB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DaDACBDCd
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BDBADCBADA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BDBCACBCAaCCBBACaDbd
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCADBACAACBdCADaDDBD
Cevap Anh.	A



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hızlı Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

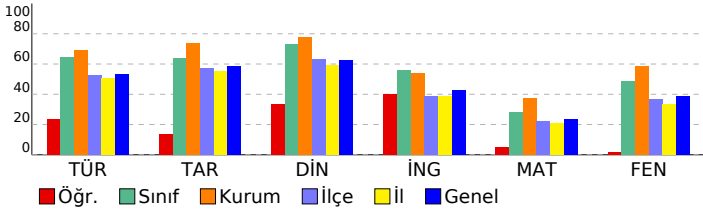
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsü 2	1	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP VANLI				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,298	319,120	19	50	348	1536	76222
Puani Hesaplanan:			51	436	1936	91616	
Katılımlar:			19	51	436	1950	91982

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 12,91	▼ 13,81	▼ 10,61
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 6,39	▼ 7,39	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,30	▼ 7,74	▼ 6,23
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 5,56	▼ 5,41	▼ 4,28
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,56	▼ 7,41	▼ 4,64
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 9,74	▼ 11,69	▼ 7,73
Toplam:	90	28	40	14,67	16	▼ 47,46	▼ 53,45	▼ 39,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcABccBCd Dbc abADDc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	dCBbd abd
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	aaDBcbbCDa
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	abd BDCAC
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	cb Bd D
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	aaAbcdDBcd DaabccddDc
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	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 üslü 2	1	0	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak gösterir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100