

**OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)**

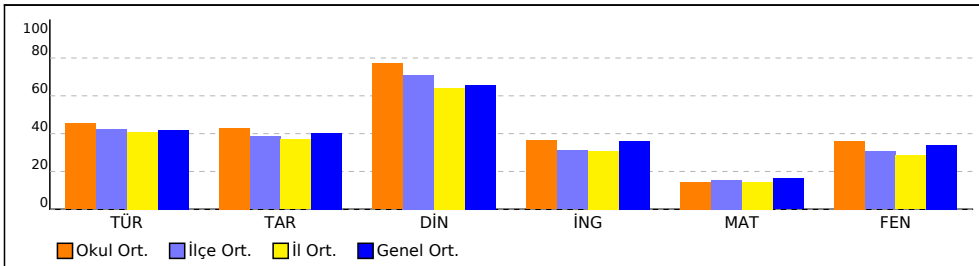
KATILIMLAR

İL		İLÇE	OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu				7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				57	493	1304	55842																
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			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,36	5	4	4,02	7	2	6,58	5	3	3,60	6	8	3,24	9	7	6,78	43	31	32,58	296,000					
Okul Ortalaması				11	7	9,07	6	4	4,30	8	2	7,71	5	4	3,64	6	8	2,88	10	8	7,21	45	32	34,81	302,130					
1	0	İREM İLAYDA IRMAK	7E	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	86	4	84,66	476,451	1	1	3	12	421 % 0,75
2	0	NISANUR ARSLAN	7E	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	20	0	20,00	85	5	83,34	468,529	2	2	6	17	706 % 1,26
3	651	HASRET AKSOY	7B	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	12	4	10,67	18	2	17,33	77	9	74,00	428,524	1	3	26	57	3124 % 5,59
4	669	NISANUR TÜRK	7C	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	5	7,33	16	4	14,67	71	13	66,67	408,961	1	4	37	87	4839 % 8,67
5	685	NAZENİN BİRER	7C	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	13	4	11,67	12	6	10,00	70	15	65,00	401,606	2	5	41	100	5662 % 10
6	653	CEMRE KILLI	7C	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	12	6	10,00	15	5	13,33	70	18	64,00	401,519	3	6	42	101	5670 % 10
7	689	CIHAN ÇALAR	7C	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	6	7,00	14	6	12,00	69	16	63,67	394,729	4	7	45	112	6450 % 12
8	633	ÇAĞDAŞ ÜNAL	7B	16	3	15,00	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	11	5	9,33	14	4	12,67	67	16	61,67	391,751	2	8	47	116	6812 % 12
9	0	EMİRHAN ARSLAN	7E	12	7	9,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	5	8,33	17	3	16,00	67	17	61,34	383,101	3	9	55	141	7865 % 14
10	608	BURAK YAŞAR	7C	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	4	3	3,00	8	4	6,67	9	3	8,00	58	13	53,67	369,340	5	10	65	176	9803 % 18
11	0	YUSUF ALAKO E	7D	14	4	12,67	9	1	8,67	8	1	7,67	6	2	5,33	8	7	5,67	16	3	15,00	61	18	55,01	368,929	1	11	67	181	9863 % 18
12	649	NİLSU HAMİY T ÜNEN	7B	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	4	5	2,33	16	4	14,67	63	16	57,66	368,901	3	12	68	182	9871 % 18
13	682	SELİNAY EBET	7C	15	5	13,33	6	4	4,67	10	0	10,00	6	4	4,67	9	7	6,67	15	5	13,33	61	25	52,67	366,176	6	13	71	187	10285 % 18
14	630	İKRA TULUK	7A	16	3	15,00	9	0	9,00	10	0	10,00	5	3	4,00	5	4	3,67	13	3	12,00	58	13	53,67	359,501	1	14	81	207	11424 % 20
15	615	CEREN YAĞMUR KAR/	7C	15	5	13,33	8	2	7,33	10	0	10,00	5	4	3,67	5	6	3,00	13	5	11,33	56	22	48,66	343,825	7	15	109	280	14381 % 26
16	695	DAMLA GİZLENCİ	7A	16	2	15,33	6	3	5,00	8	0	8,00	3	3	2,00	3	2	2,33	10	6	8,00	46	16	40,66	326,072	2	16	142	360	18032 % 32
17	634	EMRE OLCAN	7C	13	6	11,00	5	4	3,67	9	1	8,67	4	2	3,33	5	8	2,33	14	5	12,33	50	26	41,33	326,028	8	17	143	361	18045 % 32
18	613	ERDEM ÇELİ K	7C	11	2	10,33	9	1	8,67	9	1	8,67	1	1	0,67	2	3	1,00	15	5	13,33	47	13	42,67	325,216	9	18	146	367	18222 % 33
19	108	BEGÜM ASLAN	7C	16	3	15,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	1	8	-1,67	10	7	7,67	55	20	48,34	323,685	10	19	150	376	18578 % 33
20	609	AHMED MUHANNEYİ	7D	11	8	8,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	5	3,33	5	9	2,00	14	6	12,00	54	29	44,33	323,653	2	20	151	377	18591 % 33
21	626	ECRİN YAŞAR	7B	13	7	10,67	6	4	4,67	10	0	10,00	6	2	5,33	4	7	1,67	13	6	11,00	52	26	43,34	323,497	4	21	152	379	18618 % 33
22	656	ECE BİLİK	7C	13	6	11,00	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	5	1	4,67	9	11	5,33	50	25	41,66	319,778	11	22	156	389	19466 % 35
23	661	BEGÜM BOLAT	7B	14	1	13,67	4	3	3,00	8	2	7,33	7	1	6,67	3	4	1,67	9	3	8,00	45	14	40,34	318,785	5	23	158	392	19685 % 35
24	673	GÖZDE BAYRAKTAR	7D	14	3	13,00	5	3	4,00	10	0	10,00	8	1	7,67	0	9	-3,00	12	3	11,00	49	19	42,67	312,023	3	24	174	438	21353 % 38
25	703	BÜLENT AKGÜMÜŞ	7C	13	7	10,67	5	4	3,67	9	1	8,67	4	2	3,33	4	6	2,00	11	7	8,67	46	27	37,01	309,485	12	25	181	453	21977 % 39
26	617	NAZLI YILMAZ	7A	16	4	14,67	6	4	4,67	9	1	8,67	6	4	4,67	6	10	2,67	6	11	2,33	49	34	37,68	308,674	3	26	183	459	22166 % 40
27	0	MEHMET EMRE GÜL	7C	14	6	12,00	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	9	11	5,33	8	12	4,00	47	43	32,67	306,864	13	27	188	470	22649 % 41
28	643	MUSTAFA DENİZ	7B	9	11	5,33	4	6	2,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	10	4,67	10	10	6,67	47	41	33,34	295,515	6	28	217	541	25693 % 46
29	622	EMİNE GÜRBÜZ	7A	13	7	10,67	5	5	3,33	10	0	10,00	6	3	5,00	2	4	0,67	7	5	5,33	43	24	35,00	294,727	4	29	220	548	25893 % 46
30	692	EFE KARAER	7D	8	12	4,00	6	3	5,00	10	0	10,00	3	5	1,33	6	13	1,67	11	9	8,00	44	42	30,00	280,820	4	30	265	650	29757 % 53
31	687	EMRAH YILMAZ	7B	6	10	2,67	2	6	0,00	9	0	9,00	0	8	-2,67	10	10	6,67	10	10	6,67	37	44	22,34	278,834	7	31	269	661	30322 % 54
32	616	MERYEM MUHANNEYİ	7D	10	9	7,00	3	7	0,67	9	1	8,67	7	2	6,33	5	14	0,33	9	9	6,00	43	42	29,00	276,402	5	32	276	675	31013 % 56
33	654	ERDAL HÜS YİN PARM	7A	11	9	8,00	7	3	6,00	10	0	10,00	0	4	-1,33	3	7	0,67	7	9	4,00	38	32	27,34	274,373	5	33	279	683	31577 % 57

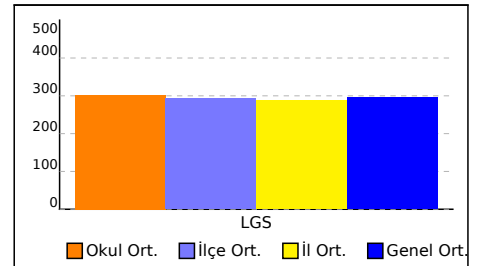
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				57	493	1304	55842																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
Genel Ortalama				11	7	8,36	5	4	4,02	7	2	6,58	5	3	3,60	6	8	3,24	9	7	6,78	43	31	32,58	296,000						
Okul Ortalaması				11	7	9,07	6	4	4,30	8	2	7,71	5	4	3,64	6	8	2,88	10	8	7,21	45	32	34,81	302,130						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
34	624	AYŞEGÜL ALTIN	7B	9	11	5,33	4	6	2,00	9	1	8,67	7	3	6,00	1	5	-0,67	11	9	8,00	41	35	29,33	274,199	8	34	281	685	31627 % 57	
35	679	EMİRHA BUYRUK	7C	7	13	2,67	6	4	4,67	4	6	2,00	1	7	-1,33	6	3	5,00	9	3	8,00	33	36	21,01	274,091	14	35	284	688	31666 % 57	
36	688	EFE ÇOPUR	7C	10	10	6,67	5	5	3,33	9	1	8,67	3	7	0,67	5	15	0,00	10	10	6,67	42	48	26,01	271,955	15	36	289	698	32302 % 58	
37	640	FEVZİ EGE GÜRER	7B	10	10	6,67	6	4	4,67	9	1	8,67	5	5	3,33	4	16	-1,33	9	11	5,33	43	47	27,34	266,821	9	37	302	733	33851 % 61	
38	610	ÖM E FARUK GÜL	7C	4	7	1,67	5	4	3,67	9	1	8,67	2	5	0,33	2	5	0,33	11	3	10,00	33	25	24,67	266,498	16	38	304	737	33953 % 61	
39	6470C	YEŞİM BOLAT	7B	10	10	6,67	4	6	2,00	5	5	3,33	2	6	0,00	3	13	-1,33	12	8	9,33	36	48	20,00	263,081	10	39	311	767	34919 % 63	
40	699	BENAN ULUTAŞ	7B	9	7	6,67	5	4	3,67	8	2	7,33	4	4	2,67	2	6	0,00	6	7	3,67	34	30	24,01	262,234	11	40	312	775	35184 % 63	
41	641	GAZİ ÇİFTÇİ	7A	10	10	6,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	5	11	1,33	3	12	-1,00	39	42	25,00	258,595	6	41	325	810	36252 % 65	
42	612	ILGIN GÖKÇE	7A	10	10	6,67	3	7	0,67	8	2	7,33	3	7	0,67	7	13	2,67	6	14	1,33	37	53	19,34	258,445	7	42	327	813	36304 % 65	
43	623	DİLARA DAĞ	7A	12	4	10,67	5	3	4,00	8	2	7,33				1	4	-0,33	1	4	-0,33	27	17	21,34	257,909	8	43	328	814	36460 % 65	
44	637	MAHMUT YILDIZ	7B	5	13	0,67	2	6	0,00	8	2	7,33	2	5	0,33	7	10	3,67	9	8	6,33	33	44	18,33	256,805	12	44	335	826	36819 % 66	
45	700	MUSTAFA ÖZKARLIOĞ	7A	10	9	7,00	4	5	2,33	9	1	8,67	1	9	-2,00	3	9	0,00	6	7	3,67	33	40	19,67	256,333	9	45	339	833	36966 % 66	
46	684	MUHAMMED BATAYHI	7D	1	3	0,00				9	1	8,67	7	3	6,00	2	2	1,33	7	4	5,67	26	13	21,67	251,073	6	46	351	870	38534 % 69	
47	182	KEREM GUR	7A	8	12	4,00	5	5	3,33	7	3	6,00				4	4	2,67	5	15	0,00	29	39	16,00	244,494	10	47	369	917	40524 % 73	
48	665	DUYGU GÖKALP	7A	7	12	3,00	4	6	2,00	7	3	6,00	6	4	4,67	7	8	4,33	2	18	-4,00	33	51	16,00	238,734	11	48	385	960	42243 % 76	
49	670	EZGİ DALKILIÇ	7D	11	9	8,00	3	6	1,00	8	2	7,33	6	3	5,00	1	15	-4,00	5	12	1,00	34	47	18,33	236,763	7	49	391	979	42825 % 77	
50	648	RECAİ RAMAZAN ÖZT.	7C	4	16	-1,33	4	6	2,00	5	5	3,33	8	2	7,33	3	17	-2,67	10	10	6,67	34	56	15,33	226,523	17	50	414	1050	45781 % 82	
51	606	ÖMER Cİ AN KÖSE	7D	10	10	6,67	0	10	-3,33	3	6	1,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	7	13	2,67	26	63	5,01	224,177	8	51	422	1064	46464 % 83	
52	662	DIDEM CEMRE MALCI	7A	7	8	4,33	1	7	-1,33	6	3	5,00	1	5	-0,67	2	9	-1,00	2	7	-0,33	19	39	6,00	215,705	12	52	436	1109	48749 % 87	
53	620	ZAHİDE DOĞAN	7C	6	14	1,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	1	9	-2,00	6	14	1,33	3	17	-2,67	24	66	1,99	205,397	18	53	450	1159	51250 % 92	
54	694	FADİ KERBJE	7D	7	13	2,67	6	3	5,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	3	16	-2,33	25	63	4,01	203,958	9	54	455	1170	51624 % 92	
55	675	DİLARA SU İBİLİ	7C	6	14	1,33	0	9	-3,00	4	4	2,67	1	8	-1,67	5	14	0,33	4	15	-1,00	20	64	-1,34	199,776	19	55	462	1196	52468 % 94	
56	0	EREN CAN METİİN	7C	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	3	17	-2,67	20	70	-3,33	187,940	20	56	479	1247	54212 % 97	
57	602	SÜLEYMAN GÜNEŞ	7A	1	10	-2,33	0	6	-2,00	7	2	6,33	0	5	-1,67	2	17	-3,67	1	14	-3,67	11	54	-7,01	163,698	13	57	491	1291	55447 % 99	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



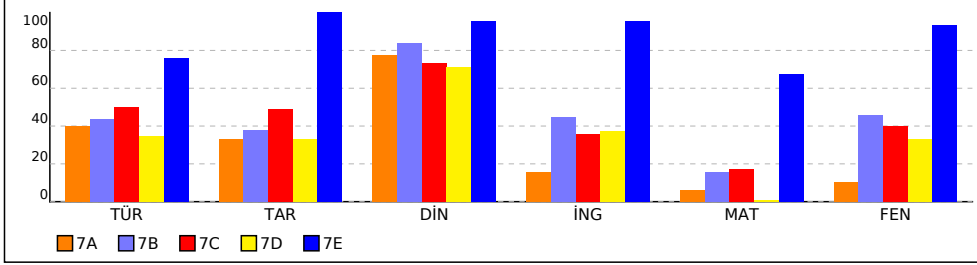
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



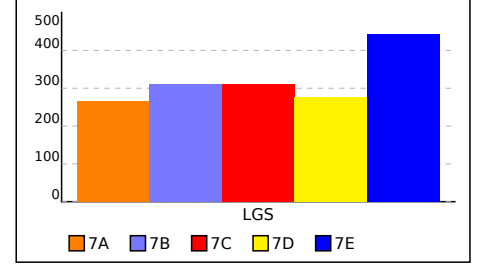
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İL	İLÇE	OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu			7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ			57	493	1304	55842		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)				
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS	Dereceler	
				D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				11 7 8,36	5 4 4,02	7 2 6,58	5 3 3,60	6 8 3,24	9 7 6,78	43 31 32,58	296,000		
Okul Ortalaması				11 7 9,07	6 4 4,30	8 2 7,71	5 4 3,64	6 8 2,88	10 8 7,21	45 32 34,81	302,130		

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA GİZLENCİ	695	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,072	296,000	2	16	142	360	18032
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 7,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,31	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 7,74	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 1,54	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	3	2	2,33	12	▲ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 2,10	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>40,67</b>	<b>45</b>	<b>▲ 23,90</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) ACBaAbDA DCABD CDBBA

Cevap Anh. B ACBCACDADDCABDCDBBA

Sözel (TAR) bBBDACbC c

Cevap Anh. B ADBDACACCA

Sözel (DİN) AAADDCAC

Cevap Anh. B AAAADDCACB

Sözel (İNG) D aDaCd

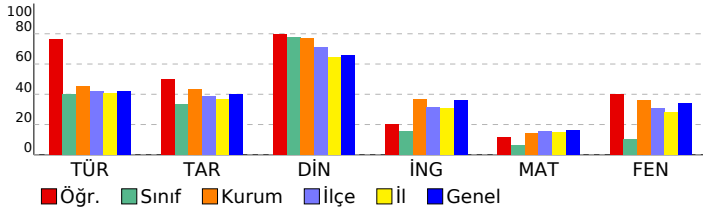
Cevap Anh. B DBACBDDCCB

Sayısal (MAT) a D D A a

Cevap Anh. B ACDCDBDCABACDBACBDA

Sayısal (FEN) aAc cBA A cDAaCDB aC

Cevap Anh. B DAACBBAADBADDCDBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

## Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

## Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireyselleşme ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

## Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı anlatır.	1	0	0	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

## Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

## Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılılar işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılılar çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılılar işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılılar toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

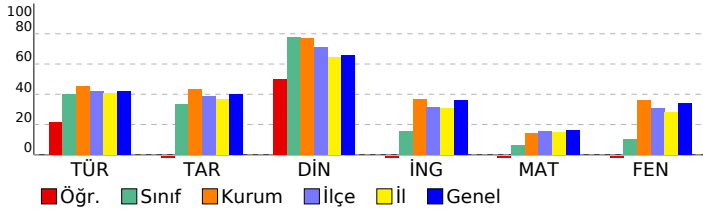
## Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	2	1	67
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ			
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
DİDEM CEMRE MALCI				662		7A					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS		▼ 215,705		296,000		12	52	436	1109	48749	
Puani Hesaplanan:				57		491		1294		55532	
Katılımlar:				13		57		493		1304	
				57842							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 7,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,31	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,74	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 1,54	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	2	7	-0,33	-2	▼ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 23,90</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	bc BAcD CDcabaa C		
Cevap Anh.	A BACABAADBCCDADDCDBBC		
Sözel (TAR)	adbac aA b		
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD		
Sözel (DİN)	aAADCADc		
Cevap Anh.	A BAADCADAAC		
Sözel (İNG)	acC cad		
Cevap Anh.	A BDCBACBDBC		
Sayısal (MAT)	accab d a B Aa		
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDCBDBABACD		
Sayısal (FEN)	AcB acBb b a		
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDBADDCBBC		

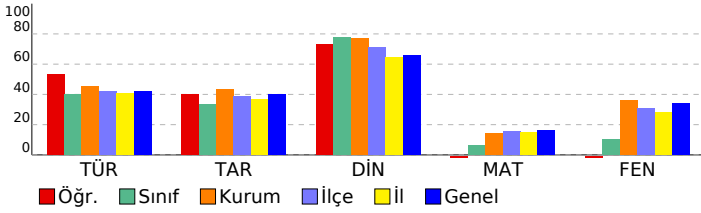


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özeler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını usulü nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	1	2	33
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA DAĞ				623		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,909	296,000	8	43	328	814	36460
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 7,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 3,31	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,71	▲ 6,58
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	1	4	-0,33	-2	▼ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
Toplam:	90	27	17	21,33	24	▼ 23,90	▼ 34,81	▼ 32,57

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	BAC BAc C DAaCaBBC							
Cevap Anh.	A BACABAADBCCDADDCBBC							
Sözel (TAR)	CccDC A D							
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD							
Sözel (DİN)	BcADCabAAC							
Cevap Anh.	A BAADCADAAC							
Sayısal (MAT)	b c aAc							
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCBDABACD							
Sayısal (FEN)	d d d D c							
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADDCBBC							



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi göç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	0	2	0
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

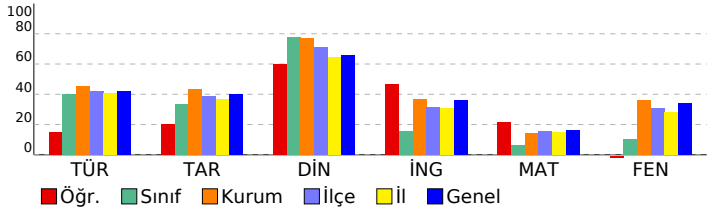
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
DUYGU GÖKALP	665	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,734	296,000	11	48	385	960	42243
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 7,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,31	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,74	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,54	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	7	8	4,33	22	▲ 1,23	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>16,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,90</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbaCbaDbba CbBaBCCbac
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCDBBA
Sözel (TAR)	bDabdCAbCb
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	bAAAcDCbCB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DccCBBcdCB
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	D BDcccC BBAbcab
Cevap Anh.	B ACDCBDBCACBACDBACBDA
Sayısal (FEN)	DcbbdacdAbdcbcaccaba
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCDBCC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç çıkış ortamına çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salihi in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	0	3	0
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırır eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ**

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNE GÜRBÜZ	622	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,727	296,000	4	29	220	548	25893
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,31	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 1,54	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	7	5	5,33	27	▲ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
Toplam:	90	43	24	35,00	39	▲ 23,90	▲ 34,81	▲ 32,57

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) cCcCACcbDCABDBCbBdA

Cevap Anh. B ACBCACDADDACBDBCCBBA

Sözel (TAR) bDbAcCcCdCA

Cevap Anh. B ADBDACACCA

Sözel (DİN) AAAADDCACB

Cevap Anh. B AAAADDCACB

Sözel (İNG) DBbaBBDCd

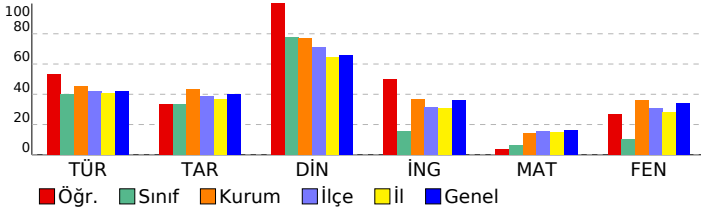
Cevap Anh. B DBACBBDCCB

Sayısal (MAT) Ad a c aB

Cevap Anh. B ACDCBDBCACBDBACBDA

Sayısal (FEN) DAc cBAbd DdD C

Cevap Anh. B DAACBBAAADBDADCCBCC

**7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ****Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırır.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışların örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadeti İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	0	50
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluğtan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işğın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

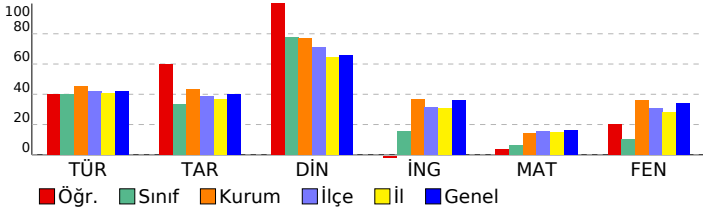


SINAV SONUÇ BELGESİ							7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDAL HÜS YİN PARMAK			654		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,373	296,000	5	33	279	683	31577
Puani Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,31	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 1,54	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	7	9	4,00	20	▲ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>27,33</b>	<b>30</b>	<b>▲ 23,90</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdbBAADcddbDcDDbDBBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCDBBC
Sözel (TAR)	CAbBDCCdAdD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	d a c a
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	C aBaCd abc c
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCBDABACD
Sayısal (FEN)	ADA AdBBdcacDcadb
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek inceleme hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	0	0

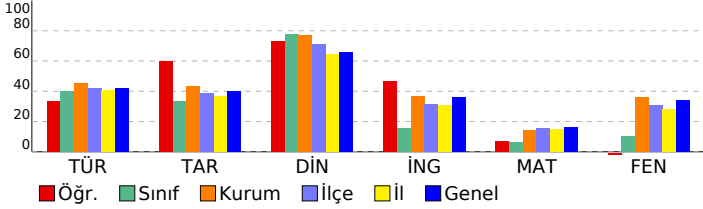
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluğtan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	2	1	67
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ											
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf													
GAZİ ÇİFTÇİ				641		7A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
LGS		▼ 258,595		296,000		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Puanı Hesaplanan:				57	491	1294	55532												
Katılımlar:				13	57	493	1304		55842										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,31	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,54	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	5	11	1,33	7	▲ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 23,90</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel (TÜR)	dcacBACDcdCcAbDCbBBC																			
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCBDBBC																			
Sözel (TAR)	CABBDCCAdD																			
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD																			
Sözel (DİN)	abADCADAAC																			
Cevap Anh.	A BAADCADAAC																			
Sözel (İNG)	BDaBbaBdDC																			
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC																			
Sayısal (MAT)	CbDBabcAddaBbcad																			
Cevap Anh.	A CADBDAACBDBCBDABACD																			
Sayısal (FEN)	AcbDcbdadbacac bc																			
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBDBBC																			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hiz. Salihi in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

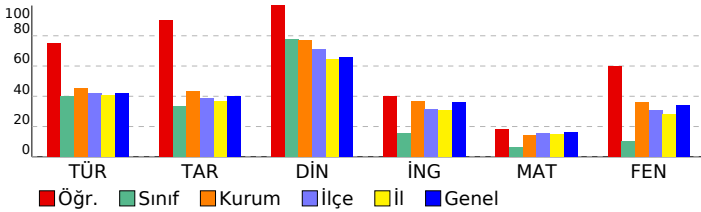
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	2	1	1	50
Tam sayılılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtar ve doğru üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	3	1	2	33
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	1	2	33
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayrıma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA TULUK				630		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,501	296,000	1	14	81	207	11424
	Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 7,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 3,31	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 1,54	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 1,23	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 2,10	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>53,67</b>	<b>60</b>	<b>▲ 23,90</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BcaABAAD CCDaCDBBCC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCBDBCC
Sözel (TAR)	CAABDCCA D
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	cDCB C ccC
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CAa D C ab B c
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCBDABACD
Sayısal (FEN)	AcA ACBBAA BDAD D aa
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBDBCC



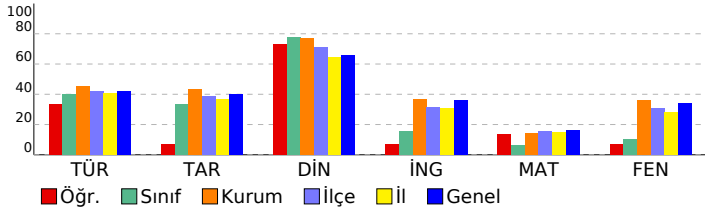
## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazdiklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde topografin önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysellik ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	0	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including exp	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasınayla	3	3	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramını ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								
Öğrenci			Numara			Sınıf		
ILGIN GÖKÇE			612			7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 258,445	296,000	7	42	327	813	36304	
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532		
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,31	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,54	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>19,33</b>	<b>21</b>	<b>▼ 23,90</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BcaABAbddCbADcCbBcC
Cevap Anh.	A BACABAADBCCDADDCBBCC
Sözel (TAR)	adcdDCdAdb
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAAaDADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	abCBdCaccb
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	dbDcbbAcCBbBdaDbcAdb
Cevap Anh.	A CADBDAACBDBCBDABACD
Sayısal (FEN)	ccccAddBcAaAbAdabBcd
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCBBC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2 50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3 0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Basit, türemiş ve birleşik filler ayırt eder.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1 50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hizmet hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Hizmet hayatını (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışların örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	1	2 33
Kurban ibadetine İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0 100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1 0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including exp	1	0	1 0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1 0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1 0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1 0

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1 0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0 100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluğun biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	1	1 50
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansıması ve soğurulmasıyla	3	0	3 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1 0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1 0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0 100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1 0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1 0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

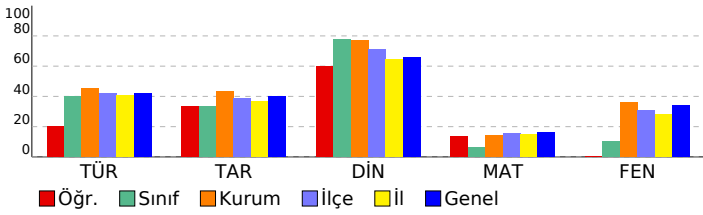
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM GUR	182	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,494	296,000	10	47	369	917	40524
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,31	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,74	▼ 7,71	▼ 6,58
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
Toplam:		90	29	39	16,00	▼ 23,90	▼ 34,81	▼ 32,57

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCcCACcbeDbcaDabcBCA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCBDBA
Sözel (TAR)	bDdbACdaCA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAbDbCACd
Cevap Anh.	B AAAADDCCACB
Sayısal (MAT)	ACcADBca
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	cAbCaBdddcbcaAbCbadad
Cevap Anh.	B DAACBBAADBADACDBBCC



# 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi göçü olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hizmetli (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hizmetli (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	2	1	67
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	0	0

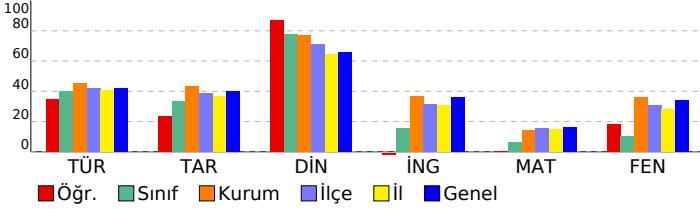
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslû nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	1	2	33
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasınayla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayrıma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ÖZKARLIOĞLU				700		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	256,333	296,000	9	45	339	833	36966
Puani Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	7,98	9,07	8,36
Tarih	10	4	5	2,33	23	3,31	4,30	4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	7,74	7,71	6,58
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	1,54	3,64	3,60
Matematik	20	3	9	0,00	0	1,23	2,88	3,24
Fen	20	6	7	3,67	18	2,10	7,21	6,78
Toplam:	90	33	40	19,67	22	23,90	34,81	32,57

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cacCAbbcDDCbBcc DBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDCDBBA
Sözel (TAR)	dDBAd ACbd
Cevap Anh.	B ADBDACCCA
Sözel (DİN)	AAcADDCCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCCACB
Sözel (İNG)	adAbacbbad
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	bd CaDbca ba c
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	ba bcBA b cA a Bcd
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCBCC



7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	1	3	25	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0	
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	1	0	
Üretimde ve yönetimde toplumun önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Bireysellik ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Hz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100	
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100	
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100	
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0	
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0	
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0	
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0	
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100	
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0	
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0	
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0	
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0	

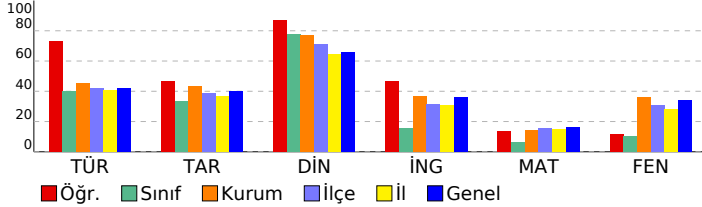
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0	
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0	
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100	
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50	
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0	
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	0	0	
Rasyonel sayıların tanımlarını ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0	
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0	
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67	
İşğin madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0	
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0	
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0	
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0	
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0	
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0	
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0	
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0	
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100	
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI YILMAZ				617		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,674	296,000	3	26	183	459	22166
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			13	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,31	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,54	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	6	10	2,67	13	▲ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	6	11	2,33	12	▲ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>37,67</b>	<b>42</b>	<b>▲ 23,90</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBCACDADDdbBDBCDBcA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDcABDBcDBBA
Sözel (TAR)	bDBccdACCA
Cevap Anh.	B ADBDACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACd
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DBdaBaDCCd
Cevap Anh.	B DBACBDDCCB
Sayısal (MAT)	ACD c D daCdcacbcBc
Cevap Anh.	B ACDCBDBCACBDBBACBDA
Sayısal (FEN)	DAA cBd bb bAaCbdaDb
Cevap Anh.	B DAACBBAADBBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	00
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetine İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

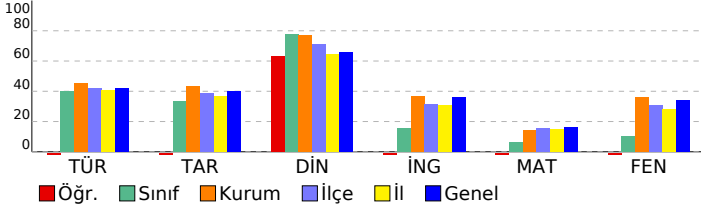
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	1	2	33
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayrıma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SÜLEYMAN GÜNEŞ			602	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,698	296,000	13	57	491	1291	55447
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:		13	57	493	1304	55842	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	10	-2,33	-12	▼ 7,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	0	6	-2,00	-20	▼ 3,31	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,74	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 1,54	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	2	17	-3,67	-18	▼ 1,23	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	1	14	-3,67	-18	▼ 2,10	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>-7,00</b>	<b>-8</b>	<b>▼ 23,90</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbada d Ca c a d
Cevap Anh.	A BACABAADBCCDADDCCBBCC
Sözel (TAR)	dc c ab c
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	Bc aCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	ac d c a
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	CcbabbcAbab babbabc
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDCBDABACD
Sayısal (FEN)	dcbcd a b d bbc baaC
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	2	1	67
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	0	2	0
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ**

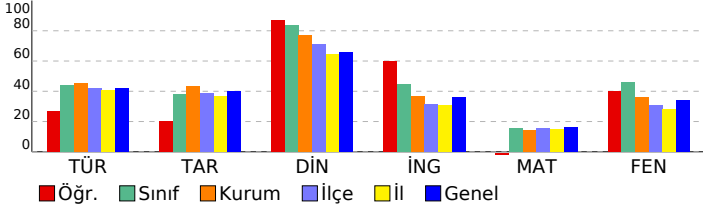
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞEGÜL ALTIN	624	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,199	296,000	8	34	281	685	31627
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,78	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,78	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,47	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 3,11	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,14	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>35</b>	<b>29,33</b>	<b>33</b>	<b>▼ 37,64</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BcadBAAcBaabbaDCbBBd
Cevap Anh. A	BACABAADBCDDCCBDBCC
Sözel (TAR)	CbcBcCdAcb
Cevap Anh. A	CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BcADCADAAC
Cevap Anh. A	BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDaBbCBbAc
Cevap Anh. A	BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	a c a d D d
Cevap Anh. A	CADBDAACBDBCBADACD
Sayısal (FEN)	ADbbdadBAACBDAbaaBba
Cevap Anh. A	ADADACBBAACBDADCCBCC

**7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

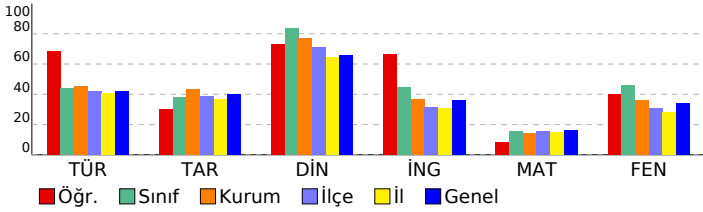
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	0	50
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEGÜM BOLAT				661	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,785	296,000	5	23	158	392	19685
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	1	13,67	68	▲ 8,78	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 3,78	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,36	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 4,47	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 3,11	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	9	3	8,00	40	▼ 9,14	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>40,33</b>	<b>45</b>	<b>▲ 37,64</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ACBCd DA DC BDBC BB
Cevap Anh. B	ACBCACDADDCA DBDCBBBA
Sözel (TAR)	dbBDA A a
Cevap Anh. B	ADBDACACCA
Sözel (DİN)	bAcADDCCAB
Cevap Anh. B	AAAADDCCAB
Sözel (İNG)	DBA aDCCB
Cevap Anh. B	DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	b C b C a B d
Cevap Anh. B	ACDCBDBCACBACDBA
Sayısal (FEN)	DAbCdBA D DCD a
Cevap Anh. B	DAACBBAADBBDADDBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salihi in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	0	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

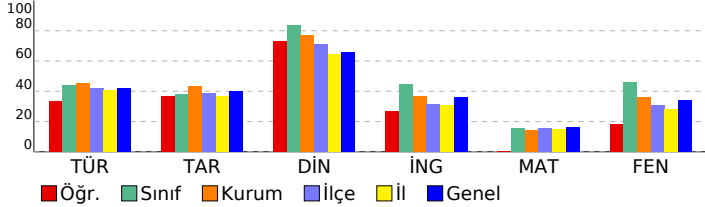
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondakli gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıy ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf					
BENAN ULUTAŞ					699		7B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▼ 262,234	296,000	11	40	312	775	35184					
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532						
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 8,78	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 3,78	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,36	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 4,47	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 3,11	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 9,14	▼ 7,21	▼ 6,78
Toplam:	90	34	30	24,00	27	▼ 37,64	▼ 34,81	▼ 32,57

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ac BAADdCCbd Ddb BC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCCBBBC
Sözel (TAR)	CAcBaC Abb
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BbADCADbAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCabC cb
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	Cd B c a b d a
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCDBACD
Sayısal (FEN)	cabAbcDbDCD cC
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDBADCCBBBC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	1	1	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filler ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	0	0

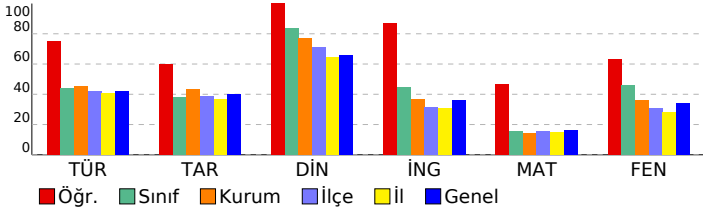
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	00
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	0	2	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞDAŞ ÜNAL				633		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,751	296,000	2	8	47	116	6812
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,78	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,78	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,47	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 3,11	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,14	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>16</b>	<b>61,67</b>	<b>69</b>	<b>▲ 37,64</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BcabBAADBCCDA DCDBBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCCDADDCCBBC
Sözel (TAR)	CACbCCAdD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBACaBDC
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CADdDC c Bdđ BdcBb D
Cevap Anh.	A CADBDCACBDDCBDBACD
Sayısal (FEN)	ADAbc BBA dBDADCDdBC
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filler ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

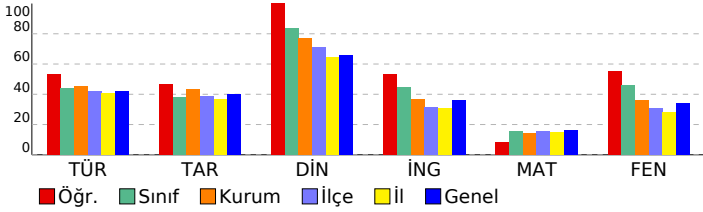
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarli çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondakli gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
İşğin madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN YAŞAR			626	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,497	296,000	4	21	152	379	18618
	Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,78	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,78	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,47	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 3,11	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,14	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>43,33</b>	<b>48</b>	<b>▲ 37,64</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCBCdCbADaCdBDdaDBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCDBBA
Sözel (TAR)	ADBAbCbCaA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DB CBBdd a
Cevap Anh.	B DBACBDDCCB
Sayısal (MAT)	aDa dA C dd Cc d
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBBACBDA
Sayısal (FEN)	DACdaBAAAcBDcDc DcBCC
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filler ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
İşğin madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRAH YILMAZ	687	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,834	296,000	7	31	269	661	30322
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 8,78	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 3,78	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	0	8	-2,67	-27	▼ 4,47	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,11	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,14	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>22,33</b>	<b>25</b>	<b>▼ 37,64</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) cdBaddccaabAB DB A

Cevap Anh. B ACBCACDADDCCABDBCCBBA

Sözel (TAR) dcBacdcC

Cevap Anh. B ADBDACACCA

Sözel (DİN) AAAADDCAC

Cevap Anh. B AAAADDCACB

Sözel (İNG) bd dc baad

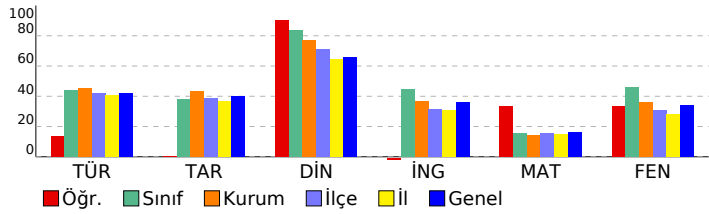
Cevap Anh. B DBACBDDCCB

Sayısal (MAT) cCaCadDdcBCAddBACacB

Cevap Anh. B ACDDBDCABCADBBACBDA

Sayısal (FEN) cAAdBBAdbbaDAadDdBcB

Cevap Anh. B DAACBBAAADBDADCCBCC



# 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

## Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

## Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hizmetin hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hizmetin (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hacın yapıldığı yerleri anlatır.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

## Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

## Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondakli gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

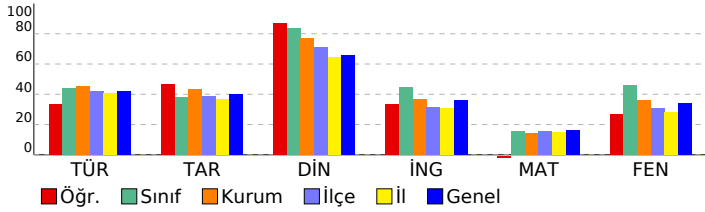
## Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ			
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf						
FEVZİ EGE GÜRER			640		7B						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 266,821	296,000	9	37	302	733	33851				
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532					
Katılımlar:		12	57	493	1304	55842					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,78	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,78	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,47	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,11	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,14	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>27,33</b>	<b>30</b>	<b>▼ 37,64</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCbBAAccCabADaCbCbD
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDCCDBBC
Sözel (TAR)	CbABDdCAcb
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADaADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	aDCBdCadcC
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CcDcbbAcbacdBabcbdac
Cevap Anh.	A CADBDAACBDCBDBABACD
Sayısal (FEN)	AccDcdBBAAdBcdDdcdBb
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç çıkış ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	2	1	67
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

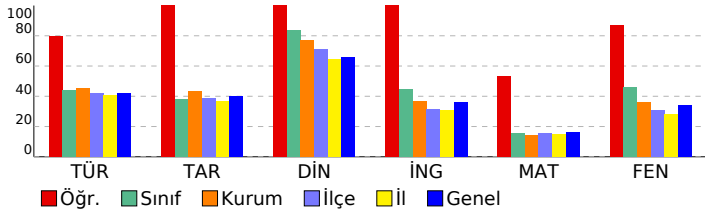
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluğtan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işğın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASRET AKSOY				651		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,524	296,000	1	3	26	57	3124
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,78	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,78	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,47	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 3,11	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,14	▲ 7,21	▲ 6,78
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 37,64	▲ 34,81	▲ 32,57

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	bCBCACaDDCABDBCBBA						
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCBBA						
Sözel (TAR)	ADBDACACCA						
Cevap Anh.	B ADBDACACCA						
Sözel (DİN)	AAAADDCACB						
Cevap Anh.	B AAAADDCACB						
Sözel (İNG)	DBACBBDCCB						
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB						
Sayısal (MAT)	ACD a aCABCAD d CBDb						
Cevap Anh.	B ACDCBDBCACBACDBBACBDA						
Sayısal (FEN)	DAACBBAADDBDACDdBCC						
Cevap Anh.	B DAACBBAADDBDACDDBCC						



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondakli gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Birbirine oranı verilen iki çözümlükten biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtar ve sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansıması ve soğurulmasıyla	3	3	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100



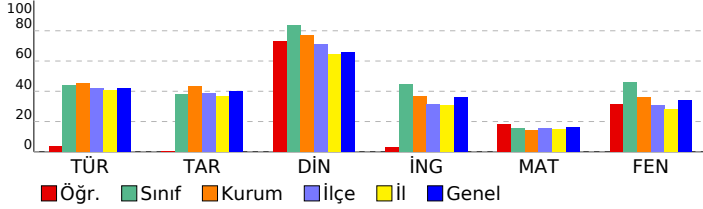
SINAV SONUÇ BELGESİ							7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
MAHMUT YILDIZ	637	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,805	296,000	12	44	335	826	36819
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	5532	
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 8,78	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 3,78	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,36	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 4,47	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	7	10	3,67	18	▲ 3,11	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 9,14	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>18,33</b>	<b>20</b>	<b>▼ 37,64</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcbcaAbDcC bAccaadB
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCCBBCC
Sözel (TAR)	AdaaddA b
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	cdADCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	dca ACd b
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	bbaBa c CBDdCB bddaD
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDCBDBABACD
Sayısal (FEN)	cadD CBdcb BDcDcb BC
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek inceleme hareketi bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırır.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmetli hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hizmetli in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışlarla örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

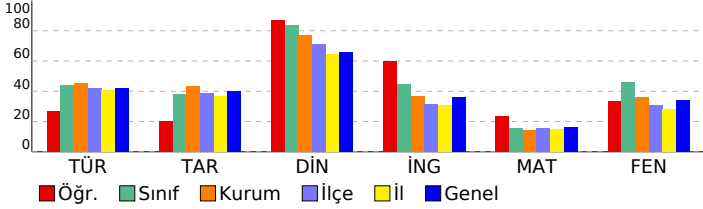
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	0	50
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansıması ve soğurulmasıyla	3	1	2	33
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DENİZ				643		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,515	296,000	6	28	217	541	25693
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
	Katılımlar:		12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,78	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,78	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,47	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	8	10	4,67	23	▲ 3,11	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,14	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>33,33</b>	<b>37</b>	<b>▼ 37,64</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBdcaaADaCbBccCbCBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCBBA
Sözel (TAR)	cbBadCAcCb
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDAACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DadCBdDCCB
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	cCaCadDdcBCdDd Ca b
Cevap Anh.	B ACDCDBDCACBACDBACBDA
Sayısal (FEN)	cAAdBBAdbbaDAadDdBcB
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>Sözel (TÜR)</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1 0 1 0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4 2 2 50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 1 1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 0 3 0
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2 1 1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0

<b>Sözel (TAR)</b>	
<b>Tarih</b>	<b>S D Y B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 0 1 0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2 0 2 0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 1 1 50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0

<b>Sözel (DİN)</b>	
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S D Y B%</b>
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1 1 0 100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3 2 1 67
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Haccın yapıldığı özeler.	1 1 0 100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100

<b>Sözel (İNG)</b>	
<b>İngilizce</b>	<b>S D Y B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1 0 1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1 1 0 100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2 2 0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2 2 0 100
Students will be able to state their preferences.	1 1 0 100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1 0 1 0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1 1 0 100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1 0 1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2 2 0 100
Students will be able to make suggestions.	1 1 0 100
Students will be able to express needs and quantity.	1 1 0 100

<b>Sayısal (MAT)</b>	
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2 2 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1 0 1 0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2 0 2 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 0 1 0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 2 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2 1 1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 0 2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1 0 1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 1 0 50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2 1 0 50
Rasyonel sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 1 0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0

<b>Sayısal (FEN)</b>	
<b>Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3 3 0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1 0 1 0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1 0 1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 0 1 0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1 1 0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 0 1 0
Yıldız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1 0 1 0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1 0 1 0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1 0 1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1 0 1 0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 1 0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1 0 1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1 1 0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1 1 0 100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1 1 0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

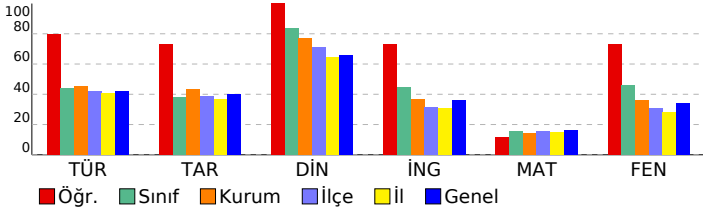
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİLSU HAMİY T ÜNEN	649	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,901	296,000	3	12	68	182	9871
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			12	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,78	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,78	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,36	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,47	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 3,11	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,14	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>57,67</b>	<b>64</b>	<b>▲ 37,64</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBCcCbADDCABDBCBBA
Cevap Anh. B	ACBCACDADDCABDBCBBA
Sözel (TAR)	bDBaACACCA
Cevap Anh. B	ADBDAACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh. B	AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DBbCdBDCCB
Cevap Anh. B	DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	dCaaa A B a A
Cevap Anh. B	ACDCDBDCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	DAbCBBAaAcBbADcDcBCC
Cevap Anh. B	DAACBBAADBDADcDBCC



# 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fillerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

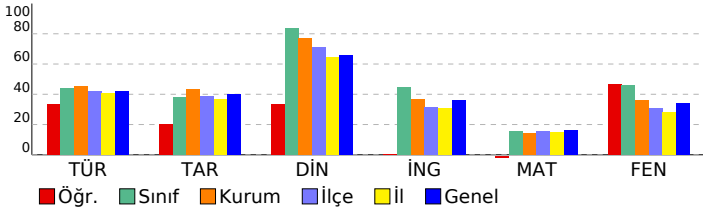
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YEŞİM BOLAT				64700		7B	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▼ 263,081		296,000		Sınıf Ort.	
		Puanı Hesaplanan:		57		Kurulmuş Ort.	
		Katılımlar:		12		57	
				493		1304	
				5532		55842	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,78	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,78	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 8,36	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 4,47	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	3	13	-1,33	-7	▼ 3,11	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,14	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 37,64</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0						
Sözel (TÜR)	adacBAADBACbccaCDBaC						
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCDBBC						
Sözel (TAR)	CAbdacCbAbb						
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD						
Sözel (DİN)	dAADaAdDbA						
Cevap Anh.	A BAADCADAAC						
Sözel (İNG)	dDaBc dad						
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC						
Sayısal (MAT)	abadcb A cda cABbda						
Cevap Anh.	A CABBDCAACBDCBDBABACD						
Sayısal (FEN)	bDAaCBBAAAdBDaACaBaa						
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCDDBCC						



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filler ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmeti (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hizmeti (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	2	1	67
Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	0	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

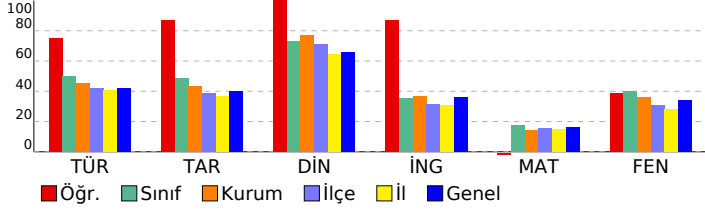
SINAV SONUÇ BELGESİ							7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				
---------------------	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu						
Öğrenci			Numara		Sınıf	
BEGÜM ASLAN			108		7C	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,685	296,000	10	19	150	376	18578
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
	Katılımlar:		20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>48,33</b>	<b>54</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACABAcD CCDADaCDdBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDADDCBDBC
Sözel (TAR)	CAABaCCAAD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBACcBDC
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	bcD a b c a a c
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCDBABACD
Sayısal (FEN)	ADb cCBBAb cD DdDdCc
Cevap Anh.	A ADADACBBAAACBDADCCBBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		4	3	1 75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1 33
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0 100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.		1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

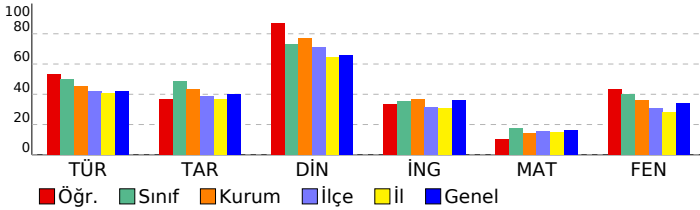
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasınayla	3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ						
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu													
Öğrenci					Numara		Sınıf						
BÜLENT AKGÜMÜŞ					703		7C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 309,485	296,000	12	25	181	453	21977						
Puani Hesaplanan:			57	491	1294	55532							
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>37,00</b>	<b>41</b>	▼ 37,12	▲ 34,81	▲ 32,57

Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AdBCdaaAaDCACdCDBBA												
Cevap Anh.	B	ACBCACDADDCCABDBCDBBA											
Sözel (TAR)	bBadCACCCd												
Cevap Anh.	B	ADBDACACCA											
Sözel (DİN)	dAAADDCACB												
Cevap Anh.	B	AAAADDCACB											
Sözel (İNG)	a BcDCC												
Cevap Anh.	B	DBACBBDCCB											
Sayısal (MAT)	bCD a A C adb c												
Cevap Anh.	B	ACDCDBDCABCADBACBDA											
Sayısal (FEN)	cAbdBBAA dDADCDdCd												
Cevap Anh.	B	DAACBBAADBDAADDBCC											



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Örnek inceleme hareketleri bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filler ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde topağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.		1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple texts about past events.		1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.		1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		2	1	0	50
Students will be able to state their preferences.		1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...		1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.		2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		2	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına		3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.		1	0	0	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.		1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.		1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.		1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

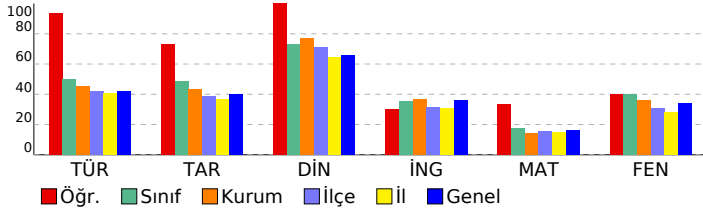
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK YAŞAR	608	7C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,340	296,000	5	10	65	176	9803
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	9	3	8,00	40	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>53,67</b>	<b>60</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	BACABAADdCCDADDCCBBC		
Cevap Anh.	A	BACABAADdCCDADDCCBBC	
Sözel (TAR)	aAABcCCAAD		
Cevap Anh.	A	CAABDCCAAD	
Sözel (DİN)	BAADCADAAC		
Cevap Anh.	A	BAADCADAAC	
Sözel (İNG)	BadB Bc C		
Cevap Anh.	A	BDCBACBBDC	
Sayısal (MAT)	CADaDCAAC c c a		
Cevap Anh.	A	CADBdCAACBDCBDBACD	
Sayısal (FEN)	ADd bCcBA CB D D		
Cevap Anh.	A	ADADACBBAAcBDADCCBBC	



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek inceleme hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filler ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmetçilik (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hizmetçilik (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışların örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı yerleri açıklar.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Meleklerin özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	0	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

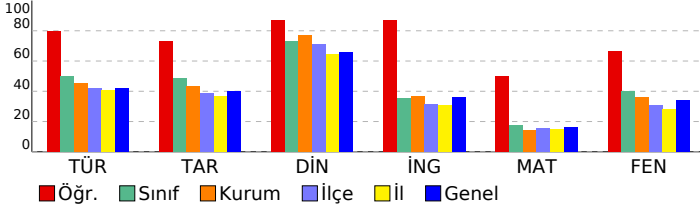
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarli çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE KILLI				653		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,519	296,000	3	6	42	101	5670
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
Toplam:		90	70	18	64,00	▲ 37,12	▲ 34,81	▲ 32,57

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAcBBAADaCCDADDCDBBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCDBBC
Sözel (TAR)	CAABaCCAbd
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADdAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBACdBDC
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CbDdaCAA B CbDccAcA
Cevap Anh.	A CADBDAACBDCBDBABACD
Sayısal (FEN)	ADdbbCBBAcCBDbDCDBBC
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Sâlih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetiyle İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

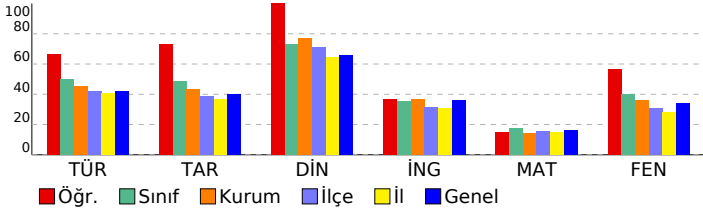
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasınayla	3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN YAĞMUR KARACA				615		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,825	296,000	7	15	109	280	14381
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 3,45	▲ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>22</b>	<b>48,67</b>	<b>54</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BcCbBAADBACDbDDCbBBC						
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCBBBC						
Sözel (TAR)	CAABaCCAbD						
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD						
Sözel (DİN)	BAADCADAAC						
Cevap Anh.	A BAADCADAAC						
Sözel (İNG)	aDaBb BaDC						
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC						
Sayısal (MAT)	CAD Dab Bd b d a						
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCBDABACD						
Sayısal (FEN)	ADb A aBAACBDbDCDdBa						
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBBC						



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hizmeti in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

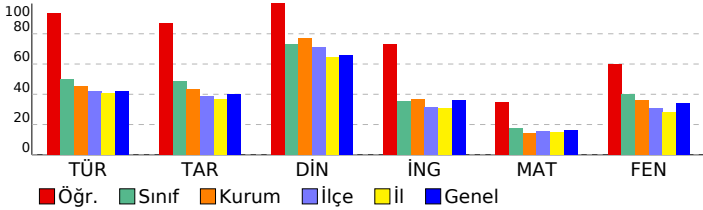
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CİHAN ÇALAR				689		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,729	296,000	4	7	45	112	6450
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>16</b>	<b>63,67</b>	<b>71</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBCACDADDCABDBCBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCABDBCBBA
Sözel (TAR)	ADBCACACCA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DBbCBBDCCa
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	AbDCaADCA CA cA c c
Cevap Anh.	B ACDCBDBCACBDBACBDA
Sayısal (FEN)	DAbCcBAAdcBDADCbdbCC
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCBDBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmetin (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex...	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

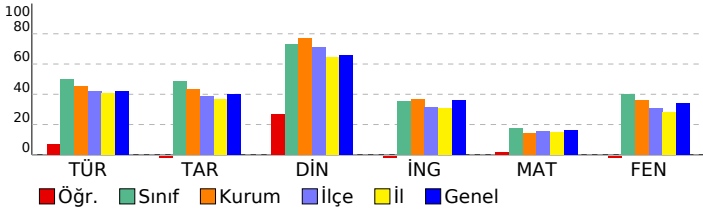
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLARA SU İBİLİ				675	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,776	296,000	19	55	462	1196	52468
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:		20	57	493	1304	55842	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	0	9	-3,00	-30	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 7,30	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 7,95	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>64</b>	<b>-1,33</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACabAbccacabBb*CaBdc
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCDBBA
Sözel (TAR)	bbdbbab bb
Cevap Anh.	B ADBDACCCA
Sözel (DİN)	AcAAc adC
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	bdd cabddb
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	cCcbccbdABCbc*cc dcA
Cevap Anh.	B ACDCDBDCACADBBACBDA
Sayısal (FEN)	bAdCBa Adbccbedccadb
Cevap Anh.	B DAACBBAADBDDADCCBCC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Uretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	1	1	33
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

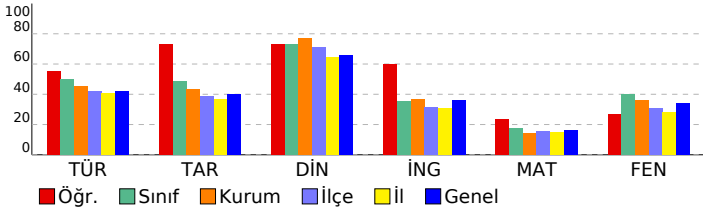
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	2	0	67
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE BİLİK			656		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,778	296,000	11	22	156	389	19466
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,30	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	5	1	4,67	23	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,95	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>41,67</b>	<b>46</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baBdACbADbCAAd CDBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCDBBA
Sözel (TAR)	dDBaACACCA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDAACc
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DaACBcbCCB
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	CD D A aA
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	bAcCcBacbbBbAaCdaabC
Cevap Anh.	B DAACBBAADBBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hizmetin (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	2	1	67
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

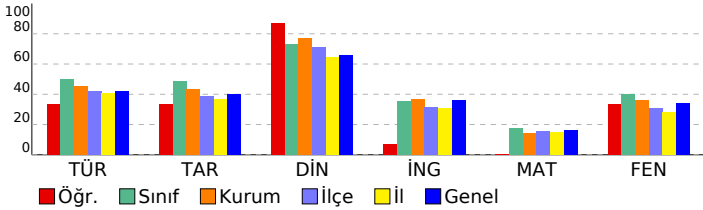
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	2	1	67
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE ÇOPUR			688		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,955	296,000	15	36	289	698	32302
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,95	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>26,00</b>	<b>29</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCcCcbdbacCABaBCDBdA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCBBA
Sözel (TAR)	bDaDaAdACbd
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADaCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DabdaaDCaa
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	cCDbbdbabaddbccAbBdc
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	DAAaBaAbdcdDAadDdaCC
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmeti (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmeti (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	2	1	67
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

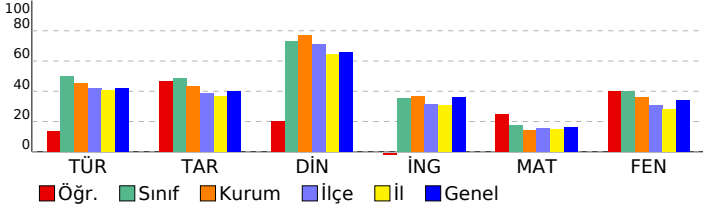
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	0	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHA BUYRUK			679		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,091	296,000	14	35	284	688	31666
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:		20	57	493	1304	55842	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 9,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 7,30	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	9	3	8,00	40	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>21,00</b>	<b>23</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acabdAbDaaaDabD*DaBd
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADCCDBBC
Sözel (TAR)	CAbdaCCAAb
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	aAbDacDdAd
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	abCdbdccc
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CA a dAACc C
Cevap Anh.	A CABDCAACBDBCBDABACD
Sayısal (FEN)	ADA A BBA b Daab
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCDBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	1	2	33
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	0	0

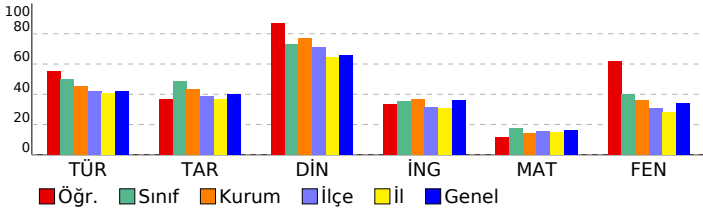
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE OLCAN				634		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,028	296,000	8	17	143	361	18045
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>41,33</b>	<b>46</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCdBAAc CabAcDCDBBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCBBC
Sözel (TAR)	CddBaCCA b
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADdAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	a C BcDC
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CbD DC A abca d da
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDCBDBACD
Sayısal (FEN)	ADAbCbBAAdDADCDd C
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADDCBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmetin (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	0	50
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

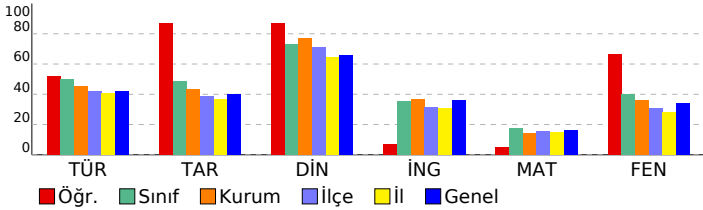
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM ÇELİK				613		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,216	296,000	9	18	146	367	18222
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	2	10,33	52	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>13</b>	<b>42,67</b>	<b>47</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCdCA DA DC D BBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCABDBCCBBA
Sözel (TAR)	bDBDACACCA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACc
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	Dc
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	D a a Ad
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	DAAaBBAAaBaDADaDBBCa
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıyabilir ve doğru olarak gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

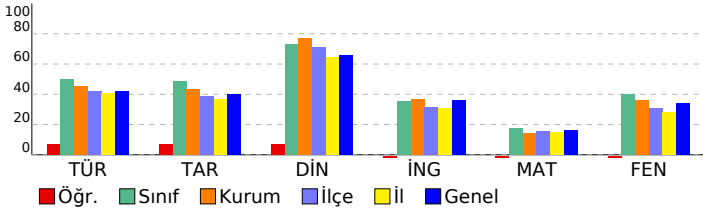
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN CAN METİN				0	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,940	296,000	20	56	479	1247	54212
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 7,30	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,95	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>-3,33</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcabaAbDaCbcbadCDacbc
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCDBBC
Sözel (TAR)	CAdBcaacdc
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	acdbdAcAbC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	dcbaAdacbc
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	dAccbadbCdDcbabcbcdAda
Cevap Anh.	A CADBDAACBDCBDBABACD
Sayısal (FEN)	bacabaaBcdCBacbdadad
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADDCBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	1	2	33
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

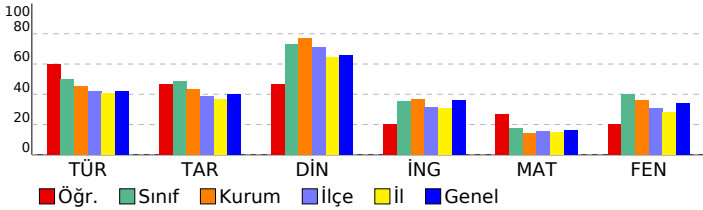
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	0	3	0
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EMRE GÜL				0		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,864	296,000	13	27	188	470	22649
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,30	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,95	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>32,67</b>	<b>36</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAdABAAadaCDAaDCDBBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCDBBC
Sözel (TAR)	aAABadCAbd
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	acAaaADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	cDCBdCcccb
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CAadDCAAbacBCdaccbaD
Cevap Anh.	A CADBDAACBDCBDBABACD
Sayısal (FEN)	ADbbAddBbcbDcDaDdBb
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADDCDBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	1	2	33
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

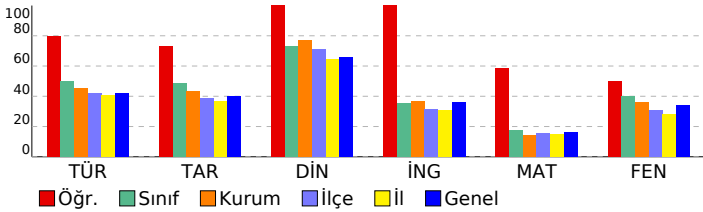
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	1	2	33
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZENİN BİRER				685		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,606	296,000	2	5	41	100	5662
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>65,00</b>	<b>72</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACAcAADaCCaADDcDBBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCcDADDCDBBC
Sözel (TAR)	CAAAcDcDAAD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBACBBDC
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	dADdDC ACBcBC cAB CD
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDCBDBACD
Sayısal (FEN)	AcbbdCBBAACcDADcDd
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDBADcDBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

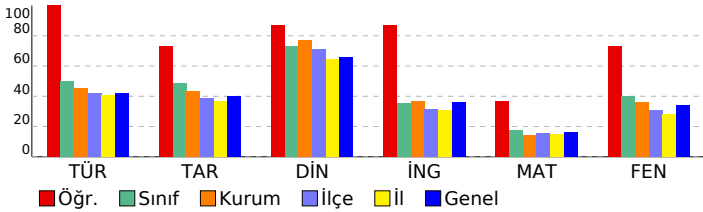
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR TÜRK				669		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,961	296,000	1	4	37	87	4839
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>66,67</b>	<b>74</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBCACDADDCABDBCBDBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCABDBCBDBBA
Sözel (TAR)	bDBCACACCA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACd
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DBbCBBDCCB
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	CD D DCcBa adB CcD
Cevap Anh.	B ACDCBDBCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	DAACaBAAbDBDAaCDdBCC
Cevap Anh.	B DAACBBAADBBDADCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

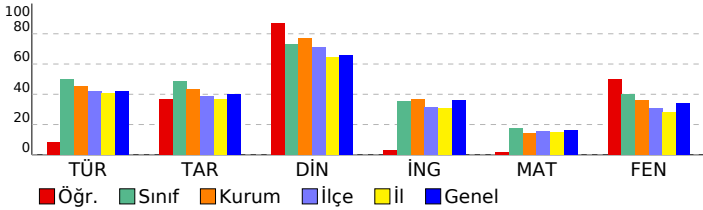
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖM E FARUK GÜL				610	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,498	296,000	16	38	304	737	33953
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	7	1,67	8	▼ 9,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	11	3	10,00	50	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>24,67</b>	<b>27</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdaCAba a D Bd
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCABDBCCBBA
Sözel (TAR)	bDBDb AbCc
Cevap Anh.	B ADBDACCCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACa
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	Dd b cbCa
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	c DdcB d c
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBBACBDA
Sayısal (FEN)	Ab BBA A adDcD CC
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hizmeti (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hizmeti (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

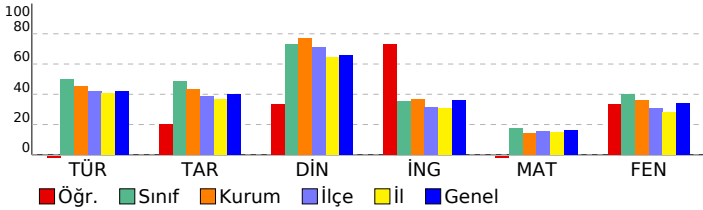
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RECAİ RAMAZAN ÖZTAŞ				648	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,523	296,000	17	50	414	1050	45781
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 9,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,30	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,95	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>15,33</b>	<b>17</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acdbBcdaBaaDbccabdBa
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCBBCC
Sözel (TAR)	aAcBcCCdBa
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	dcAadADAbC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBcCbADC
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	bbcdaabcbadDBaccddAba
Cevap Anh.	A CADBDBCAACBDBCBADABACD
Sayısal (FEN)	bcADbbBcAdCBbADCbaBa
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	1	2	33
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

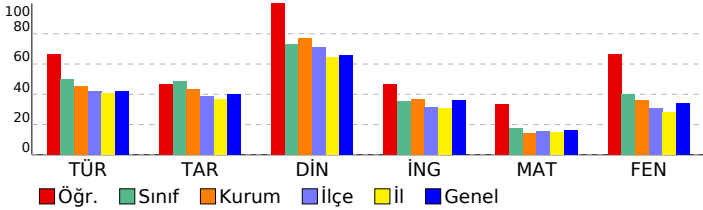
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİNAY EBET				682		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,176	296,000	6	13	71	187	10285
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,98	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,87	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,30	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,57	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 3,45	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,95	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>25</b>	<b>52,67</b>	<b>59</b>	<b>▲ 37,12</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBCcCDADDcBaDBCbBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDcABDBcDBBA
Sözel (TAR)	bDaccCACCA
Cevap Anh.	B ADBDACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DaAbBcDcAb
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	A DaDaD AaC ccaAdB A
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBBACBDA
Sayısal (FEN)	cAbCBBAADaDaACDdBCC
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADcDBCC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

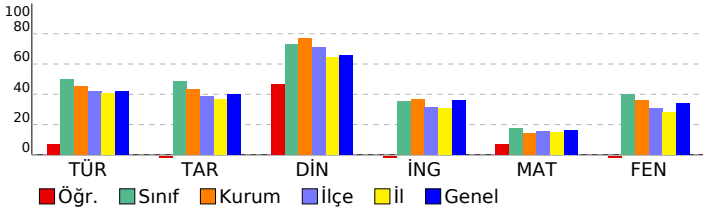
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAHİDE DOĞAN				620		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,397	296,000	18	53	450	1159	51250
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			20	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,98	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,87	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,30	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,57	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,45	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,95	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 37,12</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCaCbbbdbddcacbDBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCABDBCCDBBA
Sözel (TAR)	cacDbbdCdc
Cevap Anh.	B ADBDACCCA
Sözel (DİN)	AAbAaDbAaB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	addadcabCc
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	ACDaccaCacbdbaBcadac
Cevap Anh.	B ACDCBDBCACADBBACBDA
Sayısal (FEN)	bdbCBaAddcabdbdcaddb
Cevap Anh.	B DAACBBAADBBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hizmeti (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmeti (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	2	1	67
Kurban ibadetinin İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

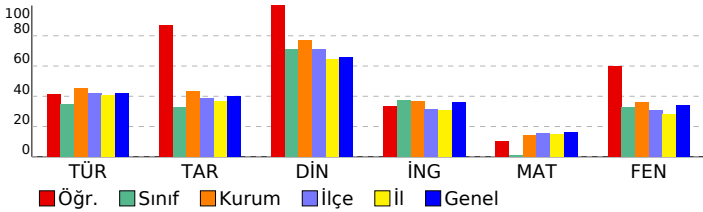
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMED MUHANNEYİ				609		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,653	296,000	2	20	151	377	18591
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			9	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 6,93	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,30	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,74	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	5	9	2,00	10	▲ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,56	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>44,33</b>	<b>49</b>	<b>▲ 27,78</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBCA bAcaCbaDcCDBdA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDCDBBA
Sözel (TAR)	bBBDACACCA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DBcadaDCCd
Cevap Anh.	B DBACBDDCCB
Sayısal (MAT)	AdDdb a A a bBab B b
Cevap Anh.	B ACDCDBDCACBACDBACBDA
Sayısal (FEN)	DAACaBaCaAaBDADCaCC
Cevap Anh.	B DAACBBAADBADDCDBCC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmeti (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hizmeti (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

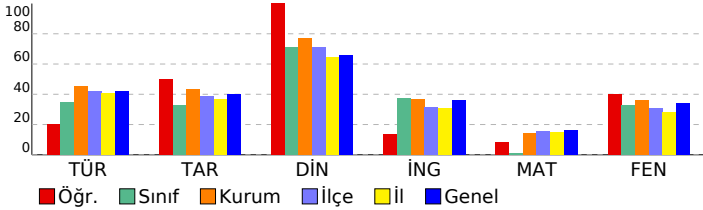
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE KARAER			692		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,820	296,000	4	30	265	650	29757
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:		9	57	493	1304	55842	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,93	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,30	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,74	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	6	13	1,67	8	▲ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,56	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>30,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 27,78</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBCdabAbbCABb*daBab
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCBBA
Sözel (TAR)	ADB dbACCb
Cevap Anh.	B ADBDACCCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	cBbC cCdd
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	b bdbcDabBCdacBcCcDd
Cevap Anh.	B ACDCDBDCACBACDBACBDA
Sayısal (FEN)	DAACcBACAdDbcabBcCa
Cevap Anh.	B DAACBBAADBADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

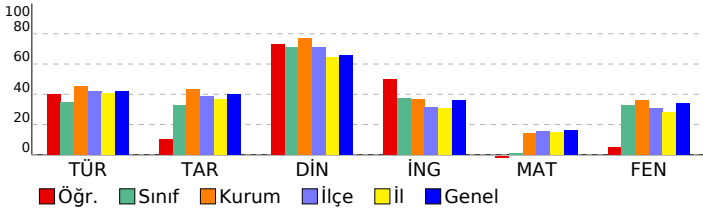
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıyabilir ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EZGİ DALKILIÇ				670	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,763	296,000	7	49	391	979	42825
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			9	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 6,93	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 3,30	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,11	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,74	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	1	15	-4,00	-20	▼ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 6,56	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>18,33</b>	<b>20</b>	<b>▼ 27,78</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbCaCaADDcBbDaabBdA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDcABDBcDBBA
Sözel (TAR)	cbacd ACaA
Cevap Anh.	B ADBDACCA
Sözel (DİN)	AAbADDCAca
Cevap Anh.	B AAAADDcACB
Sözel (İNG)	Ddbc BaCCB
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	cac acabda cca dBcb
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABCADBACBDA
Sayısal (FEN)	bdcdABA d caADbcB ad
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADcDBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hizmetin (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	0	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

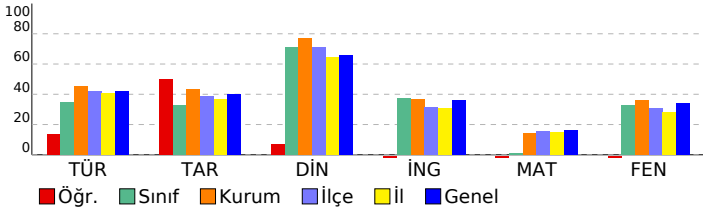
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	1	2	33
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FADİ KERBJE				694		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,958	296,000	9	54	455	1170	51624
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			9	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,93	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,30	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 7,11	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,74	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	3	16	-2,33	-12	▼ 6,56	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>63</b>	<b>4,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 27,78</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCadcdDAcbdBDDdabaDA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDCCABDBCCDBBA
Sözel (TAR)	ADdDAd CCd
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	cAcddcaAdB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	badCdaDbda
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	cdDCaaDacddbaa*dCdad
Cevap Anh.	B ACDCBDBCACADBBACBDA
Sayısal (FEN)	cbAddcdccadad CDcadb
Cevap Anh.	B DAACBBAAADBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	20
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hizmeti (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hizmeti (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	0	3	0
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	0	2	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

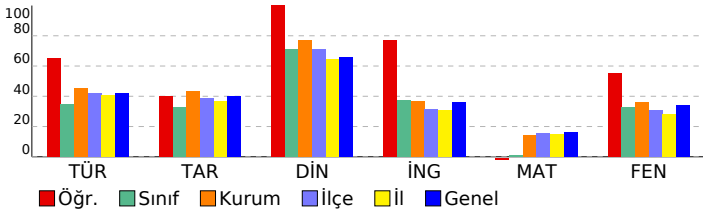
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	0	3	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖZDE BAYRAKTAR			673		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,023	296,000	3	24	174	438	21353
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			9	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 6,93	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 3,30	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,74	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	0	9	-3,00	-15	▼ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	12	3	11,00	55	▲ 6,56	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>42,67</b>	<b>47</b>	<b>▲ 27,78</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ACdCACDA DCcB dDBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADD CABDCDBBA
Sözel (TAR)	AD cc ACCd
Cevap Anh.	B ADBDACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DB CBdDCCB
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	bda a ab c b a
Cevap Anh.	B ACDCBDBCACBDBBACBDA
Sayısal (FEN)	DAAdBBA AD c DC d CC
Cevap Anh.	B DAACBBAADBBDADCCBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

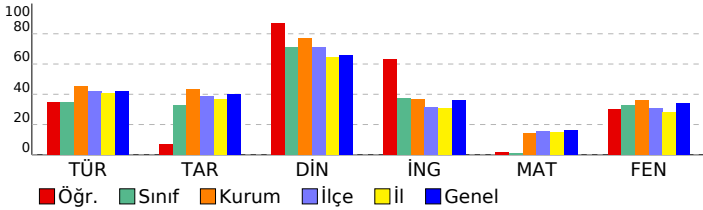
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERYEM MUHANNEYİ			616		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,402	296,000	5	32	276	675	31013
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			9	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 6,93	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,74	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	5	14	0,33	2	▲ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 6,56	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>29,00</b>	<b>32</b>	<b>▲ 27,78</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbBcDcCdbAaDC dBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCDBBC
Sözel (TAR)	adbcaCaAbD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADAcC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBc BcDC
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	CcDac dACaDdddcbadbc
Cevap Anh.	A CADBDCACBDCBDBACD
Sayısal (FEN)	ADc dBBAbCcDcaaDdBa
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmeti (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmeti (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

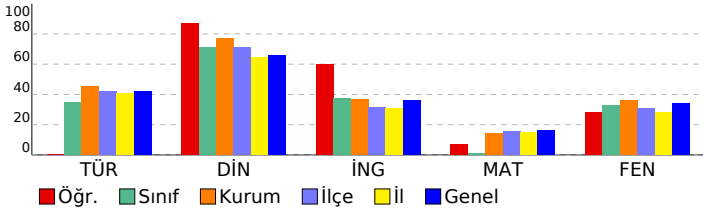
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED BATAYHI			684	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,073	296,000	6	46	351	870	38534
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:		9	57	493	1304	55842	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	3	0,00	0	▼ 6,93	▼ 9,07	▼ 8,36
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,74	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	2	2	1,33	7	▲ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	7	4	5,67	28	▼ 6,56	▼ 7,21	▼ 6,78
Toplam:		90	26	13	21,67	▼ 27,78	▼ 34,81	▼ 32,57

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	Bbdb						
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCBBC						
Sözel (DİN)	BbADCADAAC						
Cevap Anh.	A BAADCADAAC						
Sözel (İNG)	aDCBACdaDC						
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC						
Sayısal (MAT)	CAba						
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCBADABACD						
Sayısal (FEN)	ADbaAaBBaCc						
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADDCBBC						



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	0	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi göçü olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

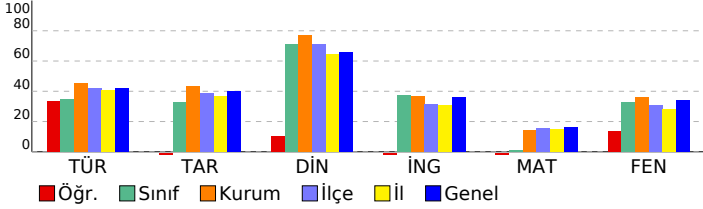
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işğın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER Cİ AN KÖSE				606		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,177	296,000	8	51	422	1064	46464
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			9	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,93	▼ 9,07	▼ 8,36
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,30	▼ 4,30	▼ 4,02
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 7,11	▼ 7,71	▼ 6,58
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,74	▼ 3,64	▼ 3,60
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,15	▼ 2,88	▼ 3,24
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 6,56	▼ 7,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>63</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 27,78</b>	<b>▼ 34,81</b>	<b>▼ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAcBbAbDBcAcBdDaCDdab
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCDBBC
Sözel (TAR)	acdcbadbdb
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	cAAcdAbdc
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BcdcbdBaca
Cevap Anh.	A BDCBACBDDC
Sayısal (MAT)	CAbdbdbcdacabBadBcab
Cevap Anh.	A CADBDAACBDCBDBABACD
Sayısal (FEN)	ADdcBdcBAbCBbdaCbdc
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDBADDCBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	1	2	33
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	0	1	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	0	1	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

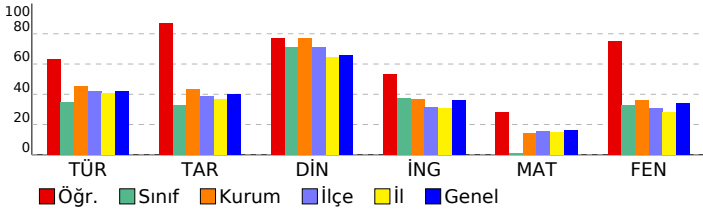
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ALAKO E				0		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,929	296,000	1	11	67	181	9863
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	5532	
Katılımlar:			9	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 6,93	▲ 9,07	▲ 8,36
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,30	▲ 4,30	▲ 4,02
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,11	▼ 7,71	▲ 6,58
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 3,74	▲ 3,64	▲ 3,60
Matematik	20	8	7	5,67	28	▲ 0,15	▲ 2,88	▲ 3,24
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 6,56	▲ 7,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>55,00</b>	<b>61</b>	<b>▲ 27,78</b>	<b>▲ 34,81</b>	<b>▲ 32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCABAcD CCDAaCDaB
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADCCBBCC
Sözel (TAR)	baABDCCAAD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BcADCAD AC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBA ac C
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	dAbcDcbA DcCbDb b
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDCBDBABACD
Sayısal (FEN)	ADAbAcBaBaC CBDAD CDB C
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADCCBBCC



## 7. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmeti in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	0	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	0	50
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

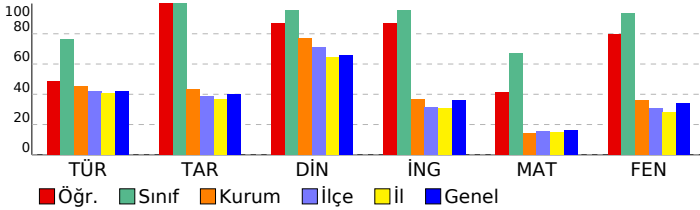
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	2	1	67
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN ARSLAN				0		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,101	296,000	3	9	55	141	7865
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			3	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼15,22	▲9,07	▲8,36
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲4,30	▲4,02
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼9,56	▲7,71	▲6,58
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼9,56	▲3,64	▲3,60
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼13,44	▲2,88	▲3,24
Fen	20	17	3	16,00	80	▼18,67	▲7,21	▲6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>61,33</b>	<b>68</b>	<b>▼76,44</b>	<b>▲34,81</b>	<b>▲32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbaABADadCDdbDCDBB
Cevap Anh.	A BACABAADBCDDADDCBB
Sözel (TAR)	CAABDCCAAD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADbAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBACdBDC
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	CADcbCAA c C D Bada
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDCBDBACD
Sayısal (FEN)	ADAbACBBAACaDADCDdBC
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDBADDCBB



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	1	1	50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

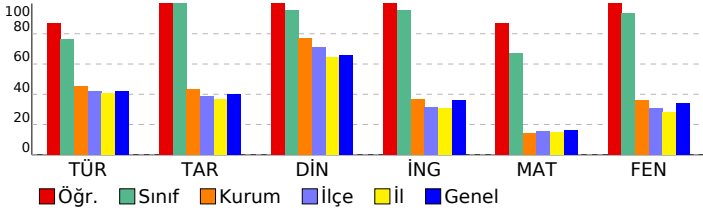
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını uslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Eysel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM İLAYDA IRMAK				0		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,451	296,000	1	1	3	12	421
	Puanı Hesaplanan:		57	491	1294	55532	
Katılımlar:			3	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,22	▲9,07	▲8,36
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲4,30	▲4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲9,56	▲7,71	▲6,58
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,56	▲3,64	▲3,60
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲13,44	▲2,88	▲3,24
Fen	20	20	0	20,00	100	▲18,67	▲7,21	▲6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲76,44</b>	<b>▲34,81</b>	<b>▲32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBCACaADDcABDBcDBBA
Cevap Anh.	B ACBCACDADDcABDBcDBBA
Sözel (TAR)	ADBDACACCA
Cevap Anh.	B ADBDACACCA
Sözel (DİN)	AAAADDCACB
Cevap Anh.	B AAAADDCACB
Sözel (İNG)	DBACBBDCCB
Cevap Anh.	B DBACBBDCCB
Sayısal (MAT)	ACDCDdDCABCAcBBACBDA
Cevap Anh.	B ACDCDBDCABcADBACBDA
Sayısal (FEN)	DAACBBAADBDADcDBBCC
Cevap Anh.	B DAACBBAADBDADcDBBCC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Örnek inceleme hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hizmetin (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

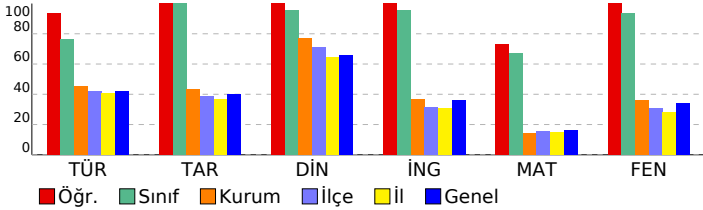
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	3	3	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR ARSLAN				0		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,529	296,000	2	2	6	17	706
Puanı Hesaplanan:			57	491	1294	55532	
Katılımlar:			3	57	493	1304	55842

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,22	▲9,07	▲8,36
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲4,30	▲4,02
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲9,56	▲7,71	▲6,58
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,56	▲3,64	▲3,60
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲13,44	▲2,88	▲3,24
Fen	20	20	0	20,00	100	▲18,67	▲7,21	▲6,78
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲76,44</b>	<b>▲34,81</b>	<b>▲32,57</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACABAADBCCDADDcBBC
Cevap Anh.	A BACABAADBCCDADDcBBC
Sözel (TAR)	CAABDCCAAD
Cevap Anh.	A CAABDCCAAD
Sözel (DİN)	BAADCADAAC
Cevap Anh.	A BAADCADAAC
Sözel (İNG)	BDCBACBBDC
Cevap Anh.	A BDCBACBBDC
Sayısal (MAT)	CADBbCAAaBdDcBDBcBACD
Cevap Anh.	A CADBDCAACBDBCBDBABACD
Sayısal (FEN)	ADADACBBAACBDADcDBBC
Cevap Anh.	A ADADACBBAACBDADcDBBC



## 7. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hiz. Salih in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	3	3	0	100
Kurban ibadetinin İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand simple texts about past events.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	2	2	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including ex	1	1	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	3	3	0	100
Işgın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Ayırma hunisiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Damıtma yöntemiyle ayrılan karışımlara örnek verir.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100