

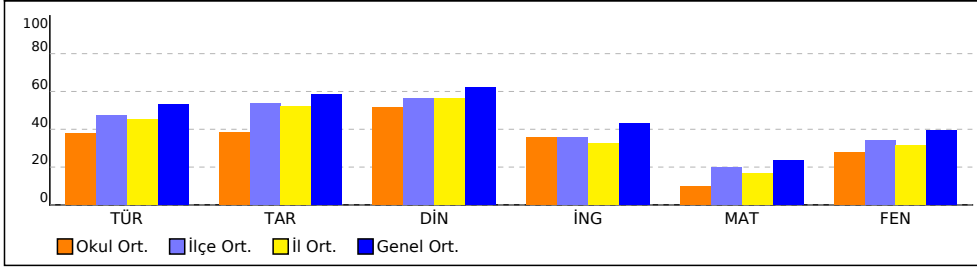
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
VAN		İPEKYOLU			Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				47	1559	4858	138937																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				12	5	10,66	7	2	5,84	7	2	6,23	5	3	4,31	6	4	4,76	10	7	7,83	47	23	39,63	320,320										
Okul Ortalaması				10	7	7,60	5	4	3,84	6	3	5,18	5	4	3,57	4	5	1,96	9	9	5,59	38	31	27,74	280,750										
1	208	MUHAMMEDRONİ SÜN	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	18	2	17,33	14	6	12,00	72	18	66,00	420,153	1	1	136	395	21110	% 15				
2	168	MUHAMMED İTAH	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	13	5	11,33	16	4	14,67	70	18	63,99	402,423	1	2	189	537	27022	% 19				
3	111	SİDDİK SARIBULAK	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	7	3	6,00	17	3	16,00	65	14	60,34	383,078	2	3	257	716	34341	% 25				
4	132	NURSENA PAÇAL	8B	12	8	9,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	1	9,67	12	5	10,33	62	16	56,67	367,053	2	4	343	918	40832	% 29				
5	36	SÜVEYBE AKTAŞ	8A	17	2	16,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	2	5	0,33	14	6	12,00	57	19	50,66	346,221	1	5	444	1187	50485	% 36				
6	162	ZEYNEP LEYMUN	8A	13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	7	0,67	11	5	9,33	12	8	9,33	53	33	42,00	343,641	2	6	458	1222	51739	% 37				
7	0	HAKTAN	8B	11	5	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	1	5,67	6	4	4,67	15	5	13,33	54	19	47,67	342,326	3	7	466	1244	52386	% 38				
8	43	RUMEYSA TEMİZEL	8A	13	5	11,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	4	2	3,33	12	6	10,00	55	17	49,32	338,284	3	8	494	1314	54404	% 39				
9	50	HAVİN AKBAŞ	8A	13	5	11,33	5	5	3,33	7	3	6,00	3	7	0,67	6	2	5,33	13	5	11,33	47	27	37,99	329,325	4	9	544	1463	59132	% 43				
10	83	ROJHAT MANGAN	8A	16	3	15,00	8	1	7,67	8	2	7,33	6	4	4,67	1	1	0,67	9	11	5,33	48	22	40,67	314,263	5	10	640	1726	67668	% 49				
11	135	MERY* ALADAĞ	8A	13	4	11,67	8	2	7,33	6	4	4,67	3	2	2,33	2	2	1,33	12	8	9,33	44	22	36,66	310,797	6	11	660	1804	69773	% 50				
12	169	DİLGEŞ KILIÇASLAN	8B	11	7	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	4	8	1,33	12	8	9,33	50	30	39,99	308,897	4	12	672	1850	70921	% 51				
13	138	NİSA ÇİFTÇİ	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	8	2	7,33	9	1	8,67	1	1	0,67	10	9	7,00	47	24	39,00	307,263	3	13	683	1878	71906	% 52				
14	143	HANDAN MUSLU	8B	14	5	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	2	6,33	2	3	1,00	8	12	4,00	48	25	39,66	304,711	5	14	705	1939	73473	% 53				
15	219	NİSANUR KUTLUK	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	3	4	1,67	8	9	5,00	48	25	39,67	299,623	6	15	750	2050	76597	% 55				
16	2	MUHAMMEDALİ ELMA	8C	13	7	10,67	6	4	4,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	10	1,67	9	10	5,67	47	37	34,68	298,082	4	16	762	2091	77561	% 56				
17	74	BERAT HARHAR	8C	10	3	9,00	4	2	3,33	7	1	6,67	2	7	-0,33	4	5	2,33	12	8	9,33	39	26	30,33	297,606	5	17	765	2104	77867	% 56				
18	262	ELİF AYDIN	8C	10	7	7,67				7	3	6,00	4	4	2,67	7	2	6,33	7	7	4,67	35	23	27,34	292,436	6	18	805	2216	81207	% 58				
19	194	EMİNE SENA EGİLMEZ	8C	9	9	6,00	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	9	11	5,33	10	9	7,00	43	44	28,33	291,934	7	19	807	2233	81524	% 59				
20	4	FIRAT ACARGÜL	8A	11	9	8,00	2	8	-0,67	9	1	8,67	4	6	2,00	4	5	2,33	11	9	8,00	41	38	28,33	288,663	7	20	833	2310	83663	% 60				
21	121	HÜSNA KEKLİK	8B	10	7	7,67	6	4	4,67	8	1	7,67	9	1	8,67	1	3	0,00	8	8	5,33	42	24	34,01	283,744	7	21	873	2426	86798	% 62				
22	131	EYLÜL ECRİN ÖZDEMİR	8B	12	7	9,67	4	6	2,00	7	3	6,00	7	3	6,00	2	3	1,00	8	11	4,33	40	33	29,00	281,304	8	22	891	2499	88303	% 64				
23	201	CENNET TEKE	8C	11	9	8,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	4	1,67	3	8	0,33	10	10	6,67	39	39	26,00	275,789	8	23	927	2649	91897	% 66				
24	166	FURKAN ÇİLGİNÖZÜ	8B	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	2	7	-0,33	8	12	4,00	44	35	32,34	275,123	9	24	932	2670	92288	% 66				
25	0	MUHAMMED ÇIRAKMA	8C	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	5	5	3,33							33	17	27,33	272,227	9	25	949	2729	94055	% 68				
26	182	BERFİN ÖN AYA	8C	12	5	10,33	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	10	-0,33	10	10	6,67	36	44	21,33	271,426	10	26	963	2760	94587	% 68				
27	221	NURSEL KUR CAN	8A	9	8	6,33	8	2	7,33	8	2	7,33	5	3	4,00	2	4	0,67	7	11	3,33	39	30	28,99	271,390	8	27	964	2762	94609	% 68				
28	18	İLKUR YAKUT	8C	9	7	6,67	5	0	5,00	6	3	5,00	3	1	2,67	0	1	-0,33	10	10	6,67	33	22	25,68	270,163	11	28	975	2796	95407	% 69				
29	51	EDANUR YALÇIN	8A	11	4	9,67	4	5	2,33	3	4	1,67	7	3	6,00	0	3	-1,00	8	10	4,67	33	29	23,34	266,071	9	29	1012	2912	97989	% 71				
30	13	ERTA KAVAL SUPRA	8D	7	10	3,67	7	2	6,33	5	5	3,33	6	4	4,67	1	3	0,00	10	10	6,67	36	34	24,67	262,677	1	30	1042	3008	100209	% 72				
31	232	HABİP AKYOL	8B	8	4	6,67	5	2	4,33	4	3	3,00	2	5	0,33	2	1	1,67	5	3	4,00	26	18	20,00	262,087	10	31	1046	3020	100571	% 72				
32	141	ELVAN ARGİŞ	8B	9	7	6,67	3	4	1,67	8	2	7,33	4	6	2,00	1	3	0,00	8	10	4,67	33	32	22,34	261,447	11	32	1052	3038	100976	% 73				
33	209	DİLŞAH GENÇER	8A	11	6	9,00	6	4	4,67	7	3	6,00				0	1	-0,33	5	13	0,67	29	27	20,01	254,051	10	33	1121	3274	105614	% 76				

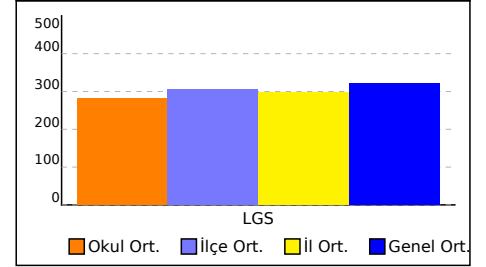
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				47	1559	4858	138937																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	5	10,66	7	2	5,84	7	2	6,23	5	3	4,31	6	4	4,76	10	7	7,83	47	23	39,63	320,320						
Okul Ortalaması				10	7	7,60	5	4	3,84	6	3	5,18	5	4	3,57	4	5	1,96	9	9	5,59	38	31	27,74	280,750						
34	59	BÜŞRA AŞAN	8A	8	12	4,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	7	13	2,67	8	12	4,00	35	55	16,67	252,816	11	34	1128	3310	106319	% 77
35	148	ENES ÇİFTÇİ	8B	10	8	7,33	6	4	4,67	3	5	1,33	3	6	1,00	0	2	-0,67	6	12	2,00	28	37	15,66	244,608	12	35	1195	3559	111175	% 80
36	58	ESMANUR KELEŞ	8*	12	8	9,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	0	5	-1,67	6	14	1,33	27	48	10,99	236,153	1	36	1265	3799	115825	% 83
37	200	ABDULBAKİ TAŞ	8C	5	15	0,00	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	7	13	2,67	30	60	10,00	226,535	12	37	1341	4071	120629	% 87
38	0	ABDULSAMET PEK	8A	6	4	4,67	3	4	1,67	1	7	-1,33	0	5	-1,67	4	8	1,33	4	10	0,67	18	38	5,34	225,381	12	38	1347	4100	121152	% 87
39	137	MELTEM AKTAR	8B	1	7	-1,33	5	5	3,33	6	3	5,00	3	7	0,67	0	2	-0,67	8	9	5,00	23	33	12,00	225,140	13	39	1350	4105	121277	% 87
40	17	YUNUS İZGİ	8C	4	16	-1,33	4	6	2,00	5	5	3,33							8	8	5,33	21	35	9,33	223,554	13	40	1356	4127	122001	% 88
41	44	SUDENUR YAVUZ	8C	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	4	-0,33	1	0	1,00	3	2	2,33	5	15	0,00	19	42	5,00	221,674	14	41	1371	4181	122884	% 88
42	22	CEYLAN BORAN	8B	4	15	-1,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	2	2	1,33	6	11	2,33	23	47	7,33	218,799	14	42	1388	4243	124244	% 89
43	33	HİVİDAR GÜL	8C	8	12	4,00	0	7	-2,33	4	6	2,00	6	4	4,67	2	9	-1,00	5	15	0,00	25	53	7,34	217,024	15	43	1400	4292	124986	% 90
44	177	SAMET GÜZEL	8B	6	5	4,33	3	5	1,33	3	6	1,00	4	6	2,00	2	11	-1,67	4	13	-0,33	22	46	6,66	214,473	15	44	1426	4365	126204	% 91
45	35	VOLKAN TEKİNYER	8C	7	11	3,33	5	5	3,33	6	4	4,67	1	8	-1,67	1	16	-4,33	4	13	-0,33	24	57	5,00	201,434	16	45	1507	4645	131933	% 95
46	228	YAKUP ÇİNGÖZ	8A													0	4	-1,33	6	12	2,00	6	16	0,67	200,813	13	46	1511	4649	132170	% 95
47	0	MERCAN ACAR	8A													2	3	1,00	2	16	-3,33	4	19	-2,33	192,521	14	47	1533	4746	135052	% 97

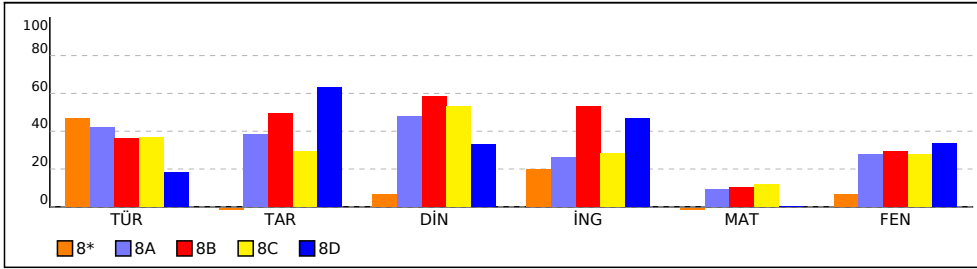
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



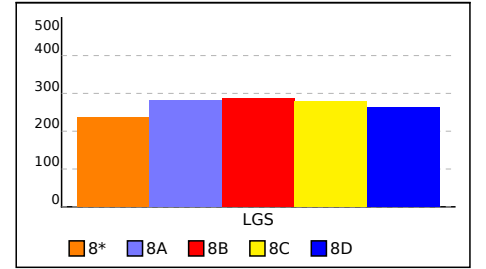
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



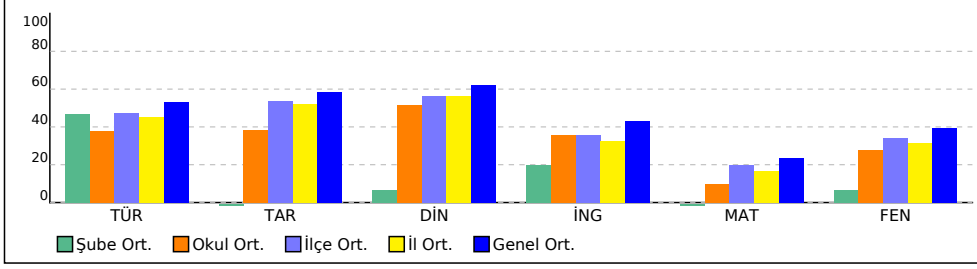
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



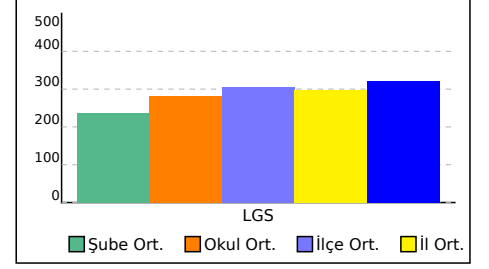
## 8\* SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
VAN	İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ			47	1559	4858	138937																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D	Y
Genel Ortalama				12	5	10,66	7	2	5,84	7	2	6,23	5	3	4,31	6	4	4,76	10	7	7,83	47	23	39,63	320,320						
Okul Ortalaması				10	7	7,60	5	4	3,84	6	3	5,18	5	4	3,57	4	5	1,96	9	9	5,59	38	31	27,74	280,750						
SINIF: 8*																															
1	58	ESMANUR KELEŞ	8*	12	8	9,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	0	5	-1,67	6	14	1,33	27	48	10,99	236,153	1	36	1265	3799	115825	% 83

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



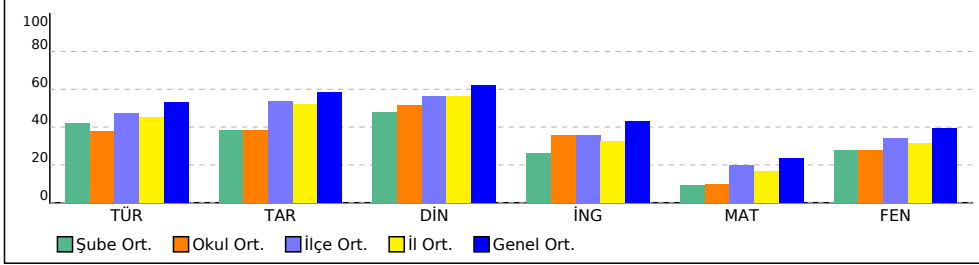
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



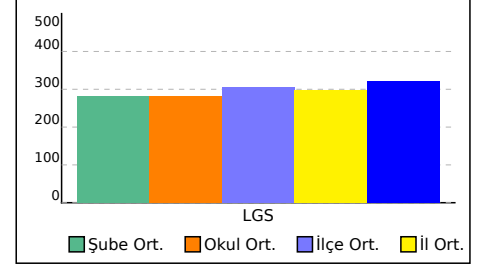
## 8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				47	1559	4858	138937															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	5	10,66	7	2	5,84	7	2	6,23	5	3	4,31	6	4	4,76	10	7	7,83	47	23	39,63	320,320					
Okul Ortalaması				10	7	7,60	5	4	3,84	6	3	5,18	5	4	3,57	4	5	1,96	9	9	5,59	38	31	27,74	280,750					
SINIF: 8A																														
1	36	SÜVEYBE AKTAŞ	8A	17	2	16,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	2	5	0,33	14	6	12,00	57	19	50,66	346,221	1	5	444	1187	50485 % 36
2	162	ZEYNEP LEYMUN	8A	13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	7	0,67	11	5	9,33	12	8	9,33	53	33	42,00	343,641	2	6	458	1222	51739 % 37
3	43	RUMEYSA TEMİZEL	8A	13	5	11,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	4	2	3,33	12	6	10,00	55	17	49,32	338,284	3	8	494	1314	54404 % 39
4	50	HAVİN AKBAŞ	8A	13	5	11,33	5	5	3,33	7	3	6,00	3	7	0,67	6	2	5,33	13	5	11,33	47	27	37,99	329,325	4	9	544	1463	59132 % 43
5	83	ROJHAT MANGAN	8A	16	3	15,00	8	1	7,67	8	2	7,33	6	4	4,67	1	1	0,67	9	11	5,33	48	22	40,67	314,263	5	10	640	1726	67668 % 49
6	135	MERYEM ALADAĞ	8A	13	4	11,67	8	2	7,33	6	4	4,67	3	2	2,33	2	2	1,33	12	8	9,33	44	22	36,66	310,797	6	11	660	1804	69773 % 50
7	4	FIRAT ACARGÜL	8A	11	9	8,00	2	8	-0,67	9	1	8,67	4	6	2,00	4	5	2,33	11	9	8,00	41	38	28,33	288,663	7	20	833	2310	83663 % 60
8	221	NURSEL KUR CAN	8A	9	8	6,33	8	2	7,33	8	2	7,33	5	3	4,00	2	4	0,67	7	11	3,33	39	30	28,99	271,390	8	27	964	2762	94609 % 68
9	51	EDANUR YALÇIN	8A	11	4	9,67	4	5	2,33	3	4	1,67	7	3	6,00	0	3	-1,00	8	10	4,67	33	29	23,34	266,071	9	29	1012	2912	97989 % 71
10	209	DİLŞAH GENÇER	8A	11	6	9,00	6	4	4,67	7	3	6,00				0	1	-0,33	5	13	0,67	29	27	20,01	254,051	10	33	1121	3274	105614 % 76
11	59	BÜŞRA AŞAN	8A	8	12	4,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	7	13	2,67	8	12	4,00	35	55	16,67	252,816	11	34	1128	3310	106319 % 77
12	0	ABDULSAMET PEK	8A	6	4	4,67	3	4	1,67	1	7	-1,33	0	5	-1,67	4	8	1,33	4	10	0,67	18	38	5,34	225,381	12	38	1347	4100	121152 % 87
13	228	YAKUP CİNGÖZ	8A													0	4	-1,33	6	12	2,00	6	16	0,67	200,813	13	46	1511	4649	132170 % 95
14	0	MERCAN ACAR	8A													2	3	1,00	2	16	-3,33	4	19	-2,33	192,521	14	47	1533	4746	135052 % 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



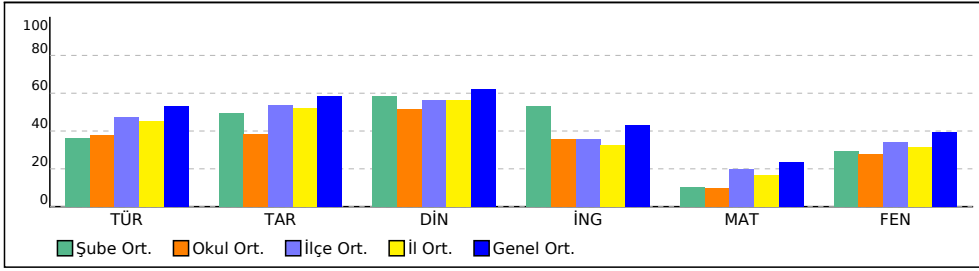
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



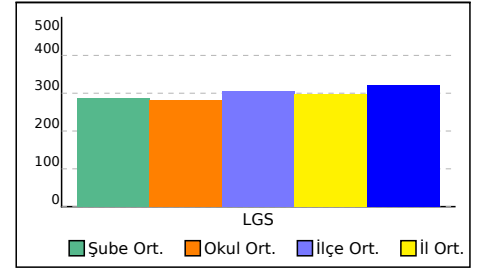
## 8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				47	1559	4858	138937															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	5	10,66	7	2	5,84	7	2	6,23	5	3	4,31	6	4	4,76	10	7	7,83	47	23	39,63	320,320					
Okul Ortalaması				10	7	7,60	5	4	3,84	6	3	5,18	5	4	3,57	4	5	1,96	9	9	5,59	38	31	27,74	280,750					
<b>SINIF: 8B</b>																														
1	168	MUHAMMED İTAH	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	13	5	11,33	16	4	14,67	70	18	63,99	402,423	1	2	189	537	27022
2	132	NURSENA PAÇAL	8B	12	8	9,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	1	9,67	12	5	10,33	62	16	56,67	367,053	2	4	343	918	40832
3	0	HAKTAN	8B	11	5	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	1	5,67	6	4	4,67	15	5	13,33	54	19	47,67	342,326	3	7	466	1244	52386
4	169	DILGEŞ KILIÇASLAN	8B	11	7	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	4	8	1,33	12	8	9,33	50	30	39,99	308,897	4	12	672	1850	70921
5	143	HANDAN MUSLU	8B	14	5	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	2	6,33	2	3	1,00	8	12	4,00	48	25	39,66	304,711	5	14	705	1939	73473
6	219	NISANUR KUTLUK	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	3	4	1,67	8	9	5,00	48	25	39,67	299,623	6	15	750	2050	76597
7	121	HÜSNA KEKLİK	8B	10	7	7,67	6	4	4,67	8	1	7,67	9	1	8,67	1	3	0,00	8	8	5,33	42	24	34,01	283,744	7	21	873	2426	86798
8	131	EYLÜL ECRİN ÖZDEMİ	8B	12	7	9,67	4	6	2,00	7	3	6,00	7	3	6,00	2	3	1,00	8	11	4,33	40	33	29,00	281,304	8	22	891	2499	88303
9	166	FURKAN ÇILGINÖZÜ	8B	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	2	7	-0,33	8	12	4,00	44	35	32,34	275,123	9	24	932	2670	92288
10	232	HABİP AKYOL	8B	8	4	6,67	5	2	4,33	4	3	3,00	2	5	0,33	2	1	1,67	5	3	4,00	26	18	20,00	262,087	10	31	1046	3020	100571
11	141	ELVAN ARGİŞ	8B	9	7	6,67	3	4	1,67	8	2	7,33	4	6	2,00	1	3	0,00	8	10	4,67	33	32	22,34	261,447	11	32	1052	3038	100976
12	148	ENES ÇİFTÇİ	8B	10	8	7,33	6	4	4,67	3	5	1,33	3	6	1,00	0	2	-0,67	6	12	2,00	28	37	15,66	244,608	12	35	1195	3559	111175
13	137	MELTEM AKTAR	8B	1	7	-1,33	5	5	3,33	6	3	5,00	3	7	0,67	0	2	-0,67	8	9	5,00	23	33	12,00	225,140	13	39	1350	4105	121277
14	22	CEYLAN BORAN	8B	4	15	-1,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	2	2	1,33	6	11	2,33	23	47	7,33	218,799	14	42	1388	4243	124244
15	177	SAMET GÜZEL	8B	6	5	4,33	3	5	1,33	3	6	1,00	4	6	2,00	2	11	-1,67	4	13	-0,33	22	46	6,66	214,473	15	44	1426	4365	126204

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

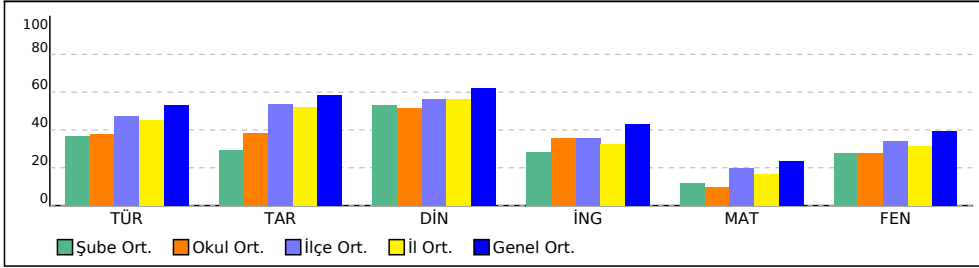


## 8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

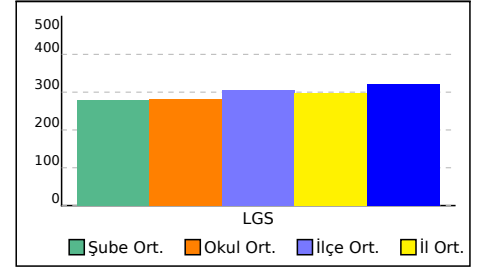
8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ			47	1559	4858	138937																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler			
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel														
Genel Ortalama				12	5	10,66	7	2	5,84	7	2	6,23	5	3	4,31	6	4	4,76	10	7	7,83	47	23	39,63	320,320				
Okul Ortalaması				10	7	7,60	5	4	3,84	6	3	5,18	5	4	3,57	4	5	1,96	9	9	5,59	38	31	27,74	280,750				

SINIF: 8C																															
1	208	MUHAMMEDRONİ SÜM	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	18	2	17,33	14	6	12,00	72	18	66,00	420,153	1	1	136	395	21110	% 15
2	111	SİDDİK SARIBULAK	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	7	3	6,00	17	3	16,00	65	14	60,34	383,078	2	3	257	716	34341	% 25
3	138	NİSA ÇİFTÇİ	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	8	2	7,33	9	1	8,67	1	1	0,67	10	9	7,00	47	24	39,00	307,263	3	13	683	1878	71906	% 52
4	2	MUHAMMEDALİ ELMA	8C	13	7	10,67	6	4	4,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	10	1,67	9	10	5,67	47	37	34,68	298,082	4	16	762	2091	77561	% 56
5	74	BERAT HARHAR	8C	10	3	9,00	4	2	3,33	7	1	6,67	2	7	-0,33	4	5	2,33	12	8	9,33	39	26	30,33	297,606	5	17	765	2104	77867	% 56
6	262	ELİF AYDIN	8C	10	7	7,67				7	3	6,00	4	4	2,67	7	2	6,33	7	7	4,67	35	23	27,34	292,436	6	18	805	2216	81207	% 58
7	194	EMİNE SENA EGİLMEZ	8C	9	9	6,00	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	9	11	5,33	10	9	7,00	43	44	28,33	291,934	7	19	807	2233	81524	% 59
8	201	CENNET TEKE	8C	11	9	8,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	4	1,67	3	8	0,33	10	10	6,67	39	39	26,00	275,789	8	23	927	2649	91897	% 66
9	0	MUHAMMED ÇIRAKMA	8C	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	5	5	3,33							33	17	27,33	272,227	9	25	949	2729	94055	% 68
10	182	BERFİN ÖN AYA	8C	12	5	10,33	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	10	-0,33	10	10	6,67	36	44	21,33	271,426	10	26	963	2760	94587	% 68
11	18	İLKNUR YAKUT	8C	9	7	6,67	5	0	5,00	6	3	5,00	3	1	2,67	0	1	-0,33	10	10	6,67	33	22	25,68	270,163	11	28	975	2796	95407	% 69
12	200	ABDULBAKİ TAŞ	8C	5	15	0,00	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	7	13	2,67	30	60	10,00	226,535	12	37	1341	4071	120629	% 87
13	17	YUNUS İZGİ	8C	4	16	-1,33	4	6	2,00	5	5	3,33							8	8	5,33	21	35	9,33	223,554	13	40	1356	4127	122001	% 88
14	44	SUDENUR YAVUZ	8C	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	4	-0,33	1	0	1,00	3	2	2,33	5	15	0,00	19	42	5,00	221,674	14	41	1371	4181	122884	% 88
15	33	HİVİDAR GÜL	8C	8	12	4,00	0	7	-2,33	4	6	2,00	6	4	4,67	2	9	-1,00	5	15	0,00	25	53	7,34	217,024	15	43	1400	4292	124986	% 90
16	35	VOLKAN TEKİNYER	8C	7	11	3,33	5	5	3,33	6	4	4,67	1	8	-1,67	1	16	-4,33	4	13	-0,33	24	57	5,00	201,434	16	45	1507	4645	131933	% 95

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



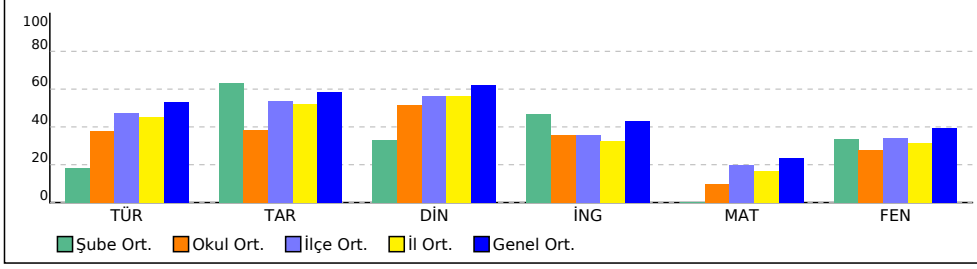
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



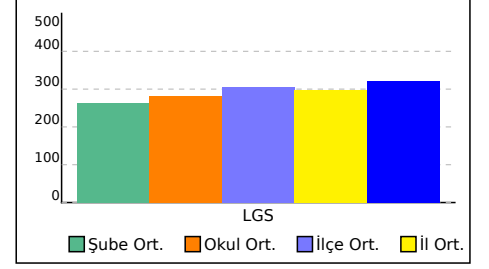
## 8D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
VAN	İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ			47	1559	4858	138937																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				12	5	10,66	7	2	5,84	7	2	6,23	5	3	4,31	6	4	4,76	10	7	7,83	47	23	39,63	320,320						
Okul Ortalaması				10	7	7,60	5	4	3,84	6	3	5,18	5	4	3,57	4	5	1,96	9	9	5,59	38	31	27,74	280,750						
SINIF: 8D																															
1	13	ERTA KAVAL SUPRA	8D	7	10	3,67	7	2	6,33	5	5	3,33	6	4	4,67	1	3	0,00	10	10	6,67	36	34	24,67	262,677	1	30	1042	3008	100209	% 72

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				

Okul (47)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	7,60	3,84	5,18	3,57	1,96	5,59	27,74	280,750
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (1559)	9,52 (12)	5,39 (17)	5,64 (11)	3,58 (10)	3,94 (12)	6,79 (11)	34,86 (9)	305,830
İl (4858)	9,06 (60)	5,19 (74)	5,63 (53)	3,24 (30)	3,34 (46)	6,27 (43)	32,73 (49)	297,750
Genel (138937)	10,66 (863)	5,84 (520)	6,23 (397)	4,31 (480)	4,76 (847)	7,83 (806)	39,63 (1763)	320,320

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

## ŞUBE ORTALAMALARI

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8* (1)	9,33	-0,67	0,67	2,00	-1,67	1,33	10,99	236,150
8A (14)	8,43	3,83	4,79	2,62	1,83	5,52	27,02	281,020
8B (15)	7,20	4,93	5,82	5,29	2,02	5,87	31,13	286,120
8C (16)	7,38	2,96	5,33	2,83	2,35	5,58	26,43	279,400
8D (1)	3,67	6,33	3,33	4,67	0,00	6,67	24,67	262,680

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

## KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Erek TOKİ Ortaokulu okulunda	47	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1559	113	22		
VAN ilinde	4858	388	108	11	
Genelde	138937	11422	3249	483	77

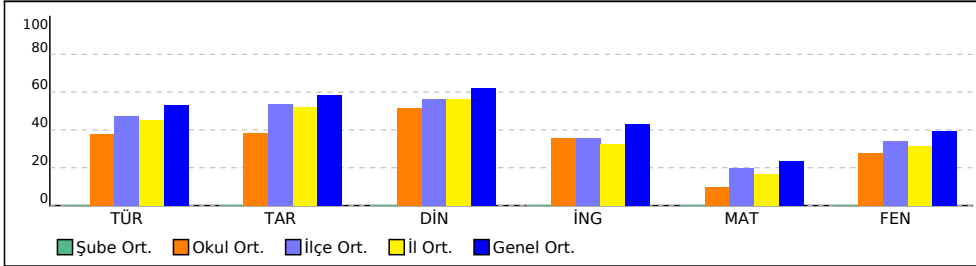
## DERECELER

Genelde sınava 3249 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2095. oldu

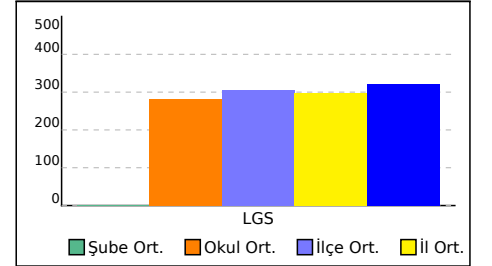
VAN ilinde sınava 108 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 49. oldu

İPEKYOLU ilçesinde sınava 22 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 9. oldu

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIYAS





# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
<b>Türkçe</b>				
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,13	0,64	56
[+] Metnin konusunu belirler.	1	0,72	0,17	72
[-] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0,17	0,57	17
[+] Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	2,49	1,09	62
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,51	0,32	51
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,55	0,34	55
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1,26	0,62	63
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,40	1,00	20
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,53	0,38	53
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,55	0,38	55
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,62	0,26	62
[-] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,23	0,57	23
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,17	0,51	17
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,60	0,17	60

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,51	0,43	51
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0,85	0,89	43
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,70	0,26	70
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,19	0,66	60
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2,19	0,53	73
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,72	0,19	72

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,32	0,47	16
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,21	0,38	21
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0,38	0,53	13
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,17	0,23	17
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,38	0,23	38
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0,34	0,47	17
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,34	0,34	17
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,15	0,45	15
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0,28	0,62	14
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0,47	0,74	16
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,21	0,21	21
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,32	0,19	16
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,09	0,13	9
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,26	0,23	26

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,77	0,15	77
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1,04	0,77	52
[-] Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,83	0,83	41
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularını onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,45	0,45	45
[+] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,57	0,36	57
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,68	0,21	68
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,51	0,34	51
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,23	0,62	23

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0,38	0,45	38
[-] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0,47	0,30	47
[-] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0,30	0,57	30
[+] Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0,62	0,21	62
[+] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0,72	0,19	72
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,34	0,38	34
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	2	0,81	0,85	40
[+] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0,51	0,32	51
[+] Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0,51	0,32	51
[+] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0,60	0,23	60

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,30	0,66	30
[+] Mevsimlerin Oluşumu	1	0,55	0,40	55
[-] Alçak hava basıncını açıklar.	1	0,49	0,45	49
[-] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,49	0,49	49
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,64	0,30	64
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,60	1,21	30
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,57	0,30	57
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,32	0,57	32
[-] Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0,47	0,40	47
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,36	0,53	36
[-] Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0,26	0,64	26
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,47	0,45	47
[-] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,47	0,32	47
[-] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0,09	0,72	9
[-] Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0,45	0,51	45
[-] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,45	0,47	45
[-] Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,28	0,51	28
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,74	0,23	74
[+] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0,72	0,17	72

## 8\* ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu			8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ			

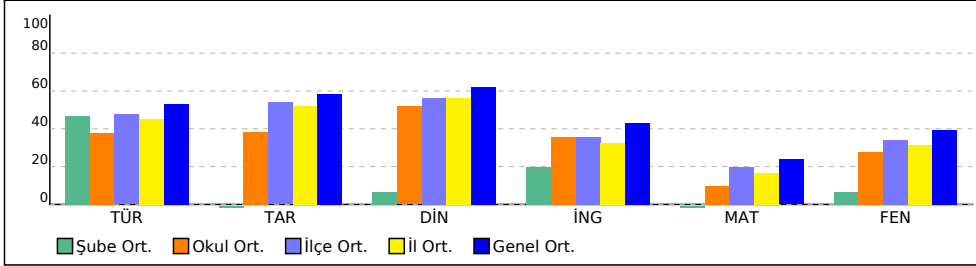
	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8* (1)	9,33	-0,67	0,67	2,00	-1,67	1,33	10,99	236,150
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (47)	7,60 (1)	3,84 (5)	5,18 (5)	3,57 (5)	1,96 (5)	5,59 (5)	27,74 (5)	280,750
İlçe (1559)	9,52 (51)	5,39 (91)	5,64 (84)	3,58 (64)	3,94 (99)	6,79 (96)	34,86 (101)	305,830
İl (4858)	9,06 (119)	5,19 (258)	5,63 (236)	3,24 (167)	3,34 (272)	6,27 (271)	32,73 (322)	297,750
Genel (138937)	10,66 (939)	5,84 (956)	6,23 (843)	4,31 (767)	4,76 (1635)	7,83 (1547)	39,63 (4531)	320,320

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

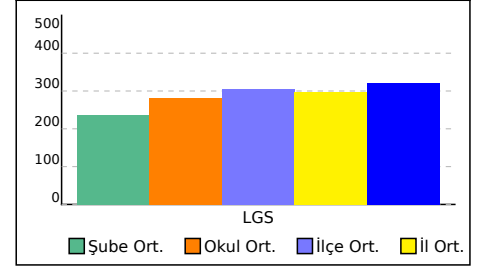
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8* şubesinde	1				
Okulunuzda	47	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1559	113	22		
VAN ilinde	4858	388	108	11	
Genelde	138937	11422	3249	483	77

DERECELER
Genelde sınava 11422 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 7910. oldu
VAN ilinde sınava 388 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 333. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 113 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 100. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 8\* ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
<b>Türkçe</b>				
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2,00	0	100
[-] Metnin konusunu belirler.	1	0	1,00	0
[-] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1,00	0
[+] Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	2,00	2,00	50
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1,00	0	100
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1,00	0	100
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1,00	1,00	50
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0	2,00	0
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1,00	0	100
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	1,00	0	100
[+] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1,00	0	100
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1,00	0
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1,00	0	100

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[-] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1,00	0
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2,00	0
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1,00	0
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2,00	0	100
[-] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1,00	2,00	33
[-] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1,00	0

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0	1,00	0
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1,00	0
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2,00	0
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1,00	0
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1,00	0

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[-] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1,00	0	100
[-] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2,00	0
[-] Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2,00	0
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1,00	0
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1,00	0
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1,00	0	100
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1,00	0
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1,00	0

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1,00	0
[+] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1,00	0	100
[-] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1,00	0
[+] Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1,00	0	100
[+] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1,00	0	100
[+] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1,00	0	100
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	2	0	2,00	0
[-] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1,00	0
[-] Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1,00	0
[-] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1,00	0

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1,00	0
[+] Mevsimlerin Oluşumu	1	1,00	0	100
[-] Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1,00	0
[-] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1,00	0
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2,00	0
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1,00	0	100
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1,00	0
[-] Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0	1,00	0
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1,00	0
[+] Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1,00	0
[-] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1,00	0
[-] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1,00	0
[-] Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1,00	0
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1,00	0
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1,00	0

# 8A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puanı
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8A (14)	8,43	3,83	4,79	2,62	1,83	5,52	27,02	281,020
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (47)	7,60 (2)	3,84 (3)	5,18 (3)	3,57 (4)	1,96 (3)	5,59 (4)	27,74 (2)	280,750
İlçe (1559)	9,52 (61)	5,39 (68)	5,64 (55)	3,58 (54)	3,94 (67)	6,79 (56)	34,86 (67)	305,830
İl (4858)	9,06 (149)	5,19 (176)	5,63 (148)	3,24 (140)	3,34 (158)	6,27 (157)	32,73 (196)	297,750
Genel (138937)	10,66 (1029)	5,84 (585)	6,23 (496)	4,31 (705)	4,76 (1336)	7,83 (1140)	39,63 (3464)	320,320

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

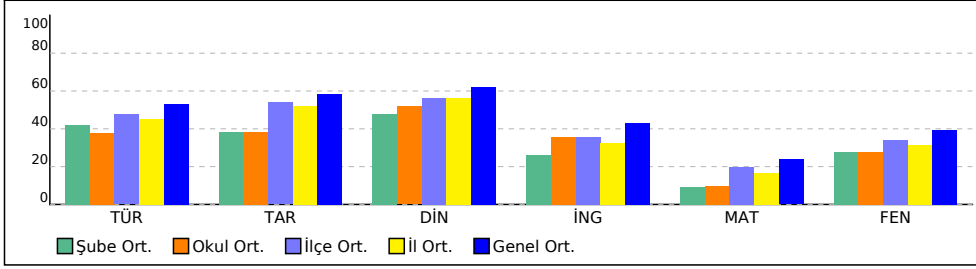
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

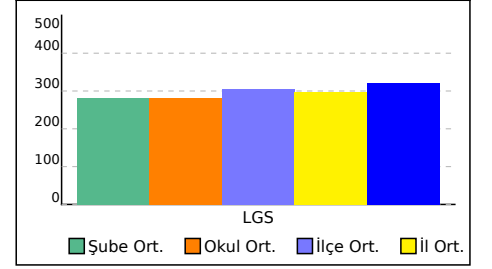
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8A şubesinde	14				
Okulunuzda	47	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1559	113	22		
VAN ilinde	4858	388	108	11	
Genelde	138937	11422	3249	483	77

DERECELER
Genelde sınava 11422 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 6022. oldu
VAN ilinde sınava 388 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 203. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 113 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 70. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 8A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
<b>Türkçe</b>				
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,27	0,40	63
[+] Metnin konusunu belirler.	1	0,67	0,13	67
[-] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0,13	0,47	13
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2,13	1,00	53
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,40	0,40	40
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,67	0,13	67
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1,27	0,40	63
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,20	1,00	10
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,67	0,13	67
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,67	0,20	67
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,73	0,07	73
[-] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,33	0,33	33
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,27	0,40	27
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,80	0,07	80

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[-] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,33	0,53	33
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0,80	0,73	40
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,60	0,27	60
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,07	0,67	53
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2,07	0,47	69
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,60	0,20	60

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,27	0,60	13
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,27	0,20	27
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0,13	0,40	4
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,07	0,20	7
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,47	0,27	47
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0,27	0,40	13
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,13	0,27	7
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,20	0,47	20
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0,20	0,60	10
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0,47	0,60	16
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,13	0,27	13
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,20	0,13	10
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0,07	0
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,40	0,27	40

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,73	0,13	73
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1,07	0,67	53
[-] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,67	0,80	33
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,33	0,53	33
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,47	0,40	47
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,67	0,13	67
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,60	0,27	60
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,20	0,67	20

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0,40	0,33	40
[-] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0,33	0,33	33
[-] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0,27	0,53	27
[+] Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0,67	0,07	67
[+] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0,73	0,07	73
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,13	0,47	13
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	2	0,53	0,87	27
[-] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0,40	0,27	40
[-] Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0,40	0,27	40
[-] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0,27	0,53	27

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,33	0,67	33
[+] Mevsimlerin Oluşumu	1	0,60	0,40	60
[+] Alçak hava basıncını açıklar.	1	0,67	0,27	67
[+] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,53	0,47	53
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,60	0,33	60
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,60	1,33	30
[-] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,40	0,47	40
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,47	0,47	47
[-] Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0,40	0,47	40
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,33	0,60	33
[-] Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0,13	0,80	13
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,47	0,47	47
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,53	0,33	53
[-] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0,13	0,73	13
[-] Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0,47	0,53	47
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,53	0,40	53
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,13	0,73	13
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,80	0,20	80
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0,47	0,40	47

## 8B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puanı
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8B (15)	7,20	4,93	5,82	5,29	2,02	5,87	31,13	286,120
	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼
Okul (47)	7,60 (4)	3,84 (2)	5,18 (1)	3,57 (1)	1,96 (2)	5,59 (2)	27,74 (1)	280,750
İlçe (1559)	9,52 (75)	5,39 (47)	5,64 (36)	3,58 (19)	3,94 (64)	6,79 (50)	34,86 (54)	305,830
İl (4858)	9,06 (188)	5,19 (124)	5,63 (102)	3,24 (47)	3,34 (154)	6,27 (146)	32,73 (151)	297,750
Genel (138937)	10,66 (1152)	5,84 (476)	6,23 (394)	4,31 (438)	4,76 (1317)	7,83 (1105)	39,63 (3112)	320,320

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

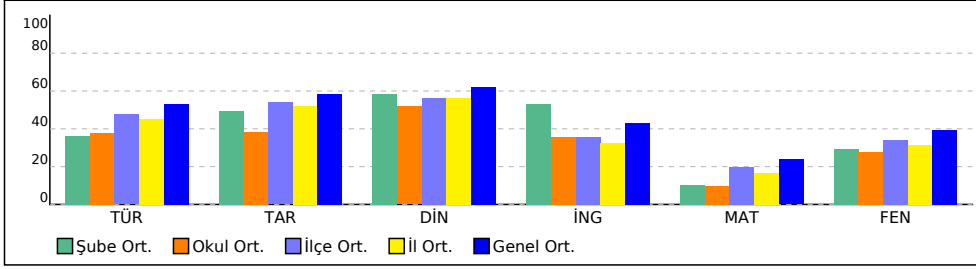
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

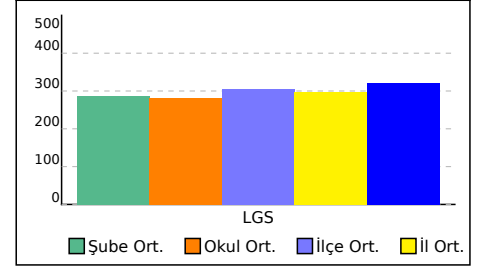
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8B şubesinde	15				
Okulunuzda	47	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1559	113	22		
VAN ilinde	4858	388	108	11	
Genelde	138937	11422	3249	483	77

DERECELER
Genelde sınava 11422 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 5735. oldu
VAN ilinde sınava 388 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 178. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 113 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 59. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 8B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
<b>Türkçe</b>				
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,30	0,40	65
[+] Metnin konusunu belirler.	1	0,70	0,13	70
[-] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0,10	0,53	10
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2,27	1,10	57
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,50	0,30	50
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,53	0,33	53
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1,30	0,50	65
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,30	0,93	15
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,53	0,33	53
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,67	0,27	67
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,63	0,23	63
[-] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,23	0,50	23
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,13	0,53	13
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,70	0,07	70

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,57	0,37	57
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0,87	0,80	43
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,63	0,30	63
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,30	0,53	65
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2,07	0,57	69
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,67	0,23	67

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,37	0,40	18
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,23	0,30	23
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0,33	0,33	11
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,17	0,13	17
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,40	0,23	40
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0,33	0,43	17
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,27	0,23	13
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,13	0,47	13
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0,23	0,53	12
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0,40	0,77	13
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,17	0,17	17
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,20	0,17	10
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,07	0,07	7
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,27	0,23	27

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,77	0,13	77
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1,10	0,70	55
[-] Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,83	0,83	42
[+] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,50	0,40	50
[+] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,67	0,27	67
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,73	0,17	73
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,57	0,33	57
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,23	0,67	23

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0,47	0,37	47
[-] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0,47	0,33	47
[-] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0,30	0,57	30
[+] Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0,67	0,17	67
[+] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0,80	0,10	80
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,37	0,40	37
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	2	0,87	0,77	43
[+] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0,53	0,30	53
[+] Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0,53	0,30	53
[+] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0,57	0,30	57

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,33	0,63	33
[+] Mevsimlerin Oluşumu	1	0,57	0,40	57
[+] Alçak hava basıncını açıklar.	1	0,53	0,40	53
[-] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,40	0,60	40
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,63	0,30	63
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,50	1,30	25
[-] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,47	0,40	47
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,40	0,47	40
[+] Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0,50	0,37	50
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,37	0,50	37
[-] Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0,17	0,73	17
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0,43	0,50	43
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,53	0,27	53
[-] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0,10	0,67	10
[-] Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0,43	0,57	43
[+] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,60	0,33	60
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,23	0,57	23
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,80	0,20	80
[+] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0,70	0,23	70

## 8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8C (16)	7,38	2,96	5,33	2,83	2,35	5,58	26,43	279,400
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (47)	7,60 (3)	3,84 (4)	5,18 (2)	3,57 (3)	1,96 (1)	5,59 (3)	27,74 (3)	280,750
İlçe (1559)	9,52 (70)	5,39 (74)	5,64 (44)	3,58 (49)	3,94 (54)	6,79 (55)	34,86 (70)	305,830
İl (4858)	9,06 (181)	5,19 (206)	5,63 (127)	3,24 (128)	3,34 (140)	6,27 (155)	32,73 (203)	297,750
Genel (138937)	10,66 (1134)	5,84 (671)	6,23 (443)	4,31 (684)	4,76 (1284)	7,83 (1134)	39,63 (3512)	320,320

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

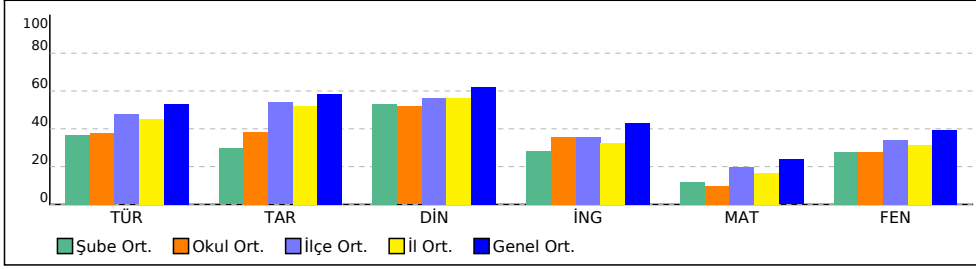
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

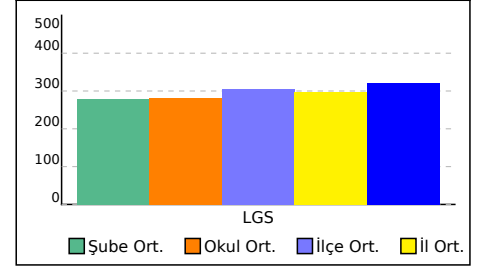
KATILIM RAPORU						
	Sınava Katılan					
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl	
8C şubesinde	16					
Okulunuzda	47	5				
İPEKYOLU ilçesinde	1559	113	22			
VAN ilinde	4858	388	108	11		
Genelde	138937	11422	3249	483	77	

DERECELER
Genelde sınava 11422 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 6102. oldu
VAN ilinde sınava 388 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 212. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 113 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 73. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





## 8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
<b>Türkçe</b>				
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,13	0,63	57
[+] Metnin konusunu belirler.	1	0,72	0,17	72
[-] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0,17	0,57	17
[+] Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	2,48	1,09	62
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,52	0,33	52
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,54	0,35	54
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1,28	0,59	64
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,41	0,98	21
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,54	0,37	54
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,57	0,37	57
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,63	0,24	63
[-] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,22	0,59	22
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,17	0,52	17
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,61	0,17	61

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,52	0,41	52
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0,87	0,87	43
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,70	0,26	70
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,20	0,65	60
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2,20	0,52	73
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,72	0,20	72

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,33	0,48	16
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,22	0,39	22
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0,39	0,54	13
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,17	0,24	17
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,39	0,22	39
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0,35	0,48	17
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,33	0,35	16
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,15	0,43	15
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0,28	0,61	14
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0,48	0,76	16
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,22	0,22	22
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,33	0,20	16
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,09	0,13	9
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,26	0,24	26

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,76	0,15	76
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1,04	0,76	52
[-] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,83	0,85	41
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularını onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,43	0,46	43
[+] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,59	0,35	59
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,67	0,22	67
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,50	0,35	50
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,22	0,63	22

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0,39	0,43	39
[-] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0,46	0,30	46
[-] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0,30	0,57	30
[+] Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0,61	0,22	61
[+] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0,72	0,20	72
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,33	0,39	33
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	2	0,80	0,85	40
[+] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0,50	0,33	50
[+] Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0,50	0,33	50
[+] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0,61	0,22	61

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,30	0,65	30
[+] Mevsimlerin Oluşumu	1	0,54	0,41	54
[+] Alçak hava basıncını açıklar.	1	0,50	0,43	50
[+] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,50	0,48	50
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,63	0,30	63
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,59	1,22	29
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,57	0,30	57
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,30	0,59	30
[-] Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0,48	0,39	48
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,35	0,54	35
[-] Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0,26	0,63	26
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,48	0,43	48
[-] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,48	0,30	48
[-] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0,09	0,72	9
[-] Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0,43	0,52	43
[-] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,46	0,46	46
[-] Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,26	0,52	26
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,74	0,24	74
[+] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0,72	0,17	72

# 8D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
8D (1)	3,67	6,33	3,33	4,67	0,00	6,67	24,67	262,680
	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼
Okul (47)	7,60 (5)	3,84 (1)	5,18 (4)	3,57 (2)	1,96 (4)	5,59 (1)	27,74 (4)	280,750
İlçe (1559)	9,52 (94)	5,39 (26)	5,64 (75)	3,58 (25)	3,94 (92)	6,79 (43)	34,86 (76)	305,830
İl (4858)	9,06 (260)	5,19 (64)	5,63 (206)	3,24 (61)	3,34 (248)	6,27 (118)	32,73 (225)	297,750
Genel (138937)	10,66 (1478)	5,84 (336)	6,23 (640)	4,31 (500)	4,76 (1518)	7,83 (1026)	39,63 (3666)	320,320

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

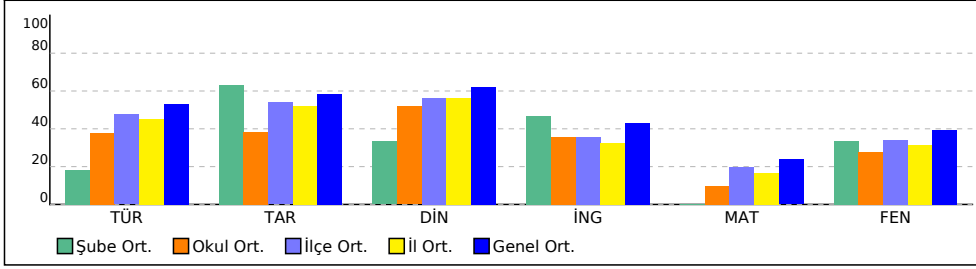
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

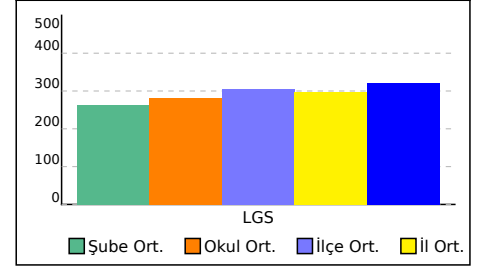
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8D şubesinde	1				
Okulunuzda	47	5			
İPEKYOLU ilçesinde	1559	113	22		
VAN ilinde	4858	388	108	11	
Genelde	138937	11422	3249	483	77

DERECELER
Genelde sınava 11422 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 6909. oldu
VAN ilinde sınava 388 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 259. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 113 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 84. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 8D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
<b>Türkçe</b>				
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,13	0,64	56
[+] Metnin konusunu belirler.	1	0,72	0,17	72
[-] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,17	0,57	17
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2,49	1,09	62
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,51	0,32	51
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,55	0,34	55
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1,26	0,62	63
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,40	1,00	20
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,53	0,38	53
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,55	0,38	55
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,62	0,26	62
[-] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,23	0,57	23
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,17	0,51	17
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,60	0,17	60

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,51	0,43	51
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0,85	0,89	43
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,70	0,26	70
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,19	0,66	60
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2,19	0,53	73
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,72	0,19	72

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	2	0,32	0,47	16
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,21	0,38	21
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0,38	0,53	13
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,17	0,23	17
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,38	0,23	38
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0,34	0,47	17
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,34	0,34	17
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0,15	0,45	15
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0,28	0,62	14
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0,47	0,74	16
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,21	0,21	21
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,32	0,19	16
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,09	0,13	9
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,26	0,23	26

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,77	0,15	77
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1,04	0,77	52
[-] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,83	0,83	41
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularını onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,45	0,45	45
[+] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,57	0,36	57
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0,68	0,21	68
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,51	0,34	51
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,23	0,62	23

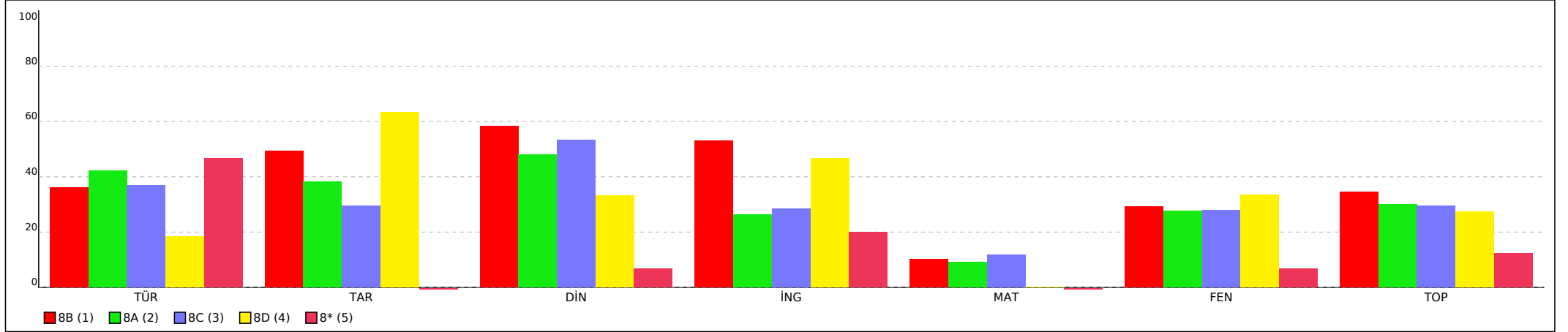
Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0,38	0,45	38
[-] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0,47	0,30	47
[-] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0,30	0,57	30
[+] Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0,62	0,21	62
[+] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0,72	0,19	72
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,34	0,38	34
[-] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	2	0,81	0,85	40
[+] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0,51	0,32	51
[+] Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0,51	0,32	51
[+] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0,60	0,23	60

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,30	0,66	30
[+] Mevsimlerin Oluşumu	1	0,55	0,40	55
[-] Alçak hava basıncını açıklar.	1	0,49	0,45	49
[-] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0,49	0,49	49
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0,64	0,30	64
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,60	1,21	30
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,57	0,30	57
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,32	0,57	32
[-] Yüksek hava basıncını açıklar.	1	0,47	0,40	47
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,36	0,53	36
[-] Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0,26	0,64	26
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0,47	0,45	47
[-] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,47	0,32	47
[-] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0,09	0,72	9
[-] Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0,45	0,51	45
[-] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0,45	0,47	45
[-] Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,28	0,51	28
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,74	0,23	74
[+] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0,72	0,17	72

## KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu									8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ									47	1559	4858	138937
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,45	5,36	10,66	6,60	2,29	5,84	6,97	2,24	6,23	5,15	2,51	4,31	6,22	4,38	4,76	10,06	6,67	7,83	47,45	23,45	39,63	320,320
İl Ortalaması				11,15	6,25	9,06	6,09	2,70	5,19	6,53	2,71	5,63	4,23	2,95	3,24	5,00	4,99	3,34	8,77	7,52	6,27	41,77	27,12	32,73	297,750
İlçe Ortalaması				11,60	6,24	9,52	6,29	2,68	5,39	6,56	2,74	5,64	4,59	3,04	3,58	5,69	5,23	3,94	9,30	7,54	6,79	44,03	27,47	34,86	305,830
Okul Ortalaması				9,94	7,02	7,60	5,09	3,72	3,84	6,17	2,96	5,18	4,74	3,51	3,57	3,51	4,66	1,96	8,70	9,34	5,59	38,15	31,21	27,74	280,750
1	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8B	15	9,60	7,20	7,20	6,07	3,40	4,93	6,73	2,73	5,82	6,33	3,13	5,29	3,33	3,93	2,02	8,80	8,80	5,87	40,86	29,19	31,13	286,120
2	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8A	14	10,07	4,93	8,43	4,93	3,29	3,83	5,64	2,57	4,79	3,71	3,29	2,62	3,21	4,14	1,83	8,79	9,79	5,52	36,35	28,01	27,02	281,020
3	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8C	16	10,19	8,44	7,38	4,38	4,25	2,96	6,38	3,13	5,33	4,13	3,88	2,83	4,31	5,88	2,35	8,63	9,13	5,58	38,02	34,71	26,43	279,400
4	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8D	1	7,00	10,00	3,67	7,00	2,00	6,33	5,00	5,00	3,33	6,00	4,00	4,67	1,00	3,00	0,00	10,00	10,00	6,67	36,00	34,00	24,67	262,680
5	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu	8*	1	12,00	8,00	9,33	2,00	8,00	-0,67	3,00	7,00	0,67	4,00	6,00	2,00	0,00	5,00	-1,67	6,00	14,00	1,33	27,00	48,00	10,99	236,150

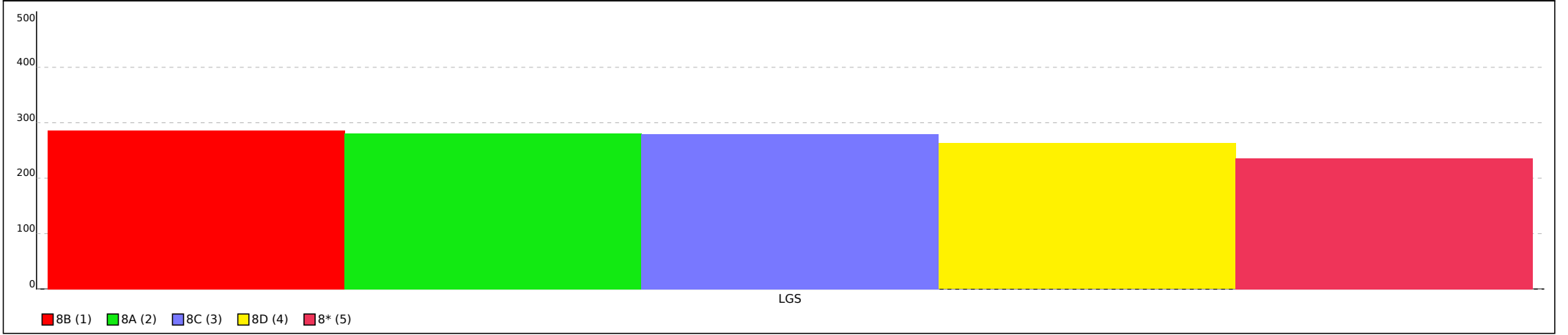
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



## KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu									8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ									47	1559	4858	138937
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,45	5,36	10,66	6,60	2,29	5,84	6,97	2,24	6,23	5,15	2,51	4,31	6,22	4,38	4,76	10,06	6,67	7,83	47,45	23,45	39,63	320,320
İl Ortalaması				11,15	6,25	9,06	6,09	2,70	5,19	6,53	2,71	5,63	4,23	2,95	3,24	5,00	4,99	3,34	8,77	7,52	6,27	41,77	27,12	32,73	297,750
İlçe Ortalaması				11,60	6,24	9,52	6,29	2,68	5,39	6,56	2,74	5,64	4,59	3,04	3,58	5,69	5,23	3,94	9,30	7,54	6,79	44,03	27,47	34,86	305,830
Okul Ortalaması				9,94	7,02	7,60	5,09	3,72	3,84	6,17	2,96	5,18	4,74	3,51	3,57	3,51	4,66	1,96	8,70	9,34	5,59	38,15	31,21	27,74	280,750

### PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

# SINAV SONUÇ BELGESİ

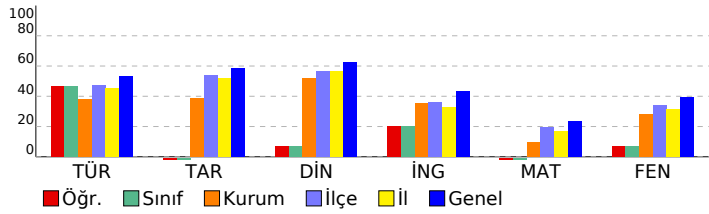
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMANUR KELEŞ	58	8*

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,153	320,320	1	36	1265	3799	115825
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			1	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	9,33	7,60	10,66
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	-0,67	3,84	5,84
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	0,67	5,18	6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	2,00	3,57	4,31
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	-1,67	1,96	4,76
Fen	20	6	14	1,33	7	1,33	5,59	7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>48</b>	<b>11,00</b>	<b>12</b>	<b>11,00</b>	<b>27,74</b>	<b>39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAABcBBcBcCbcBaAcDc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AdcdccDccb
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	cCcdabACba
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	bdDAGDabCa
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	cd d bb
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	bbACcbbBdcdbccDcCabB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

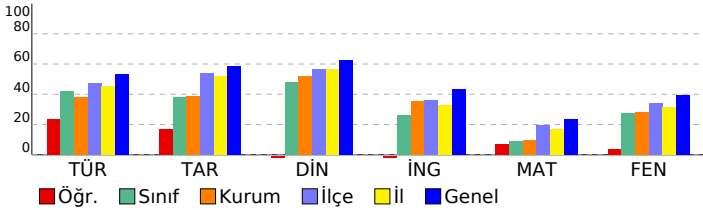
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	0	1	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULSAMET PEK				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,381	320,320	12	38	1347	4100	121152
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	4	4,67	23	▼ 8,43	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 3,83	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 4,79	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 2,62	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>5,33</b>	<b>6</b>	<b>▼ 27,02</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD Cc D b c a A A
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	Ad C cd Ba
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	a bAdcdd d
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	c d a c b
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	cDda d cd BA Da d
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BC Dcdbdbd d c cD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	1	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

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

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

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

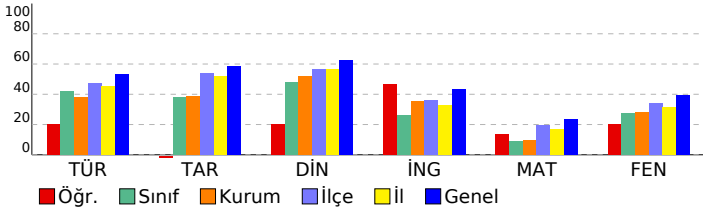
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA AŞAN				59		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,816	320,320	11	34	1128	3310	106319
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,43	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,83	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,79	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,62	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,83	▲ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>16,67</b>	<b>19</b>	<b>▼ 27,02</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbABDBcdacbcBdcbAbac
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	bdcadBbaBd
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DCDcbcdCac
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DcDAacBdCB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	bccabDCbaBdbDbACBacb
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CabdAAbdddAcbbDdbdaDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

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

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

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

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

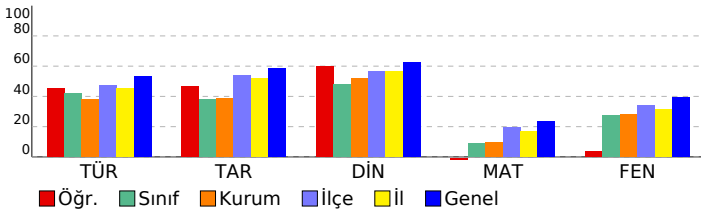
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLŞAH GENÇER				209		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,051	320,320	10	33	1121	3274	105614
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 8,43	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,83	▲ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,79	▲ 5,18	▼ 6,23
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
Toplam:		90	29	27	20,00	▼ 27,02	▼ 27,74	▼ 39,63

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdABcdBC BDCcC DAC b
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AdBBcDcBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DaDBbDACcD
Cevap Anh.	B DCBCDACDD
Sayısal (MAT)	c
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	abACA bAdA bcdbbbbb
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

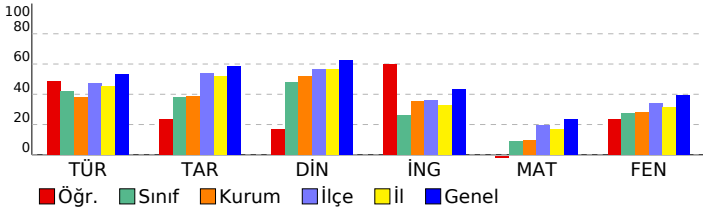
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR YALÇIN				51		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,071	320,320	9	29	1012	2912	97989
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▲ 8,43	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,83	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 4,79	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,62	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>23,33</b>	<b>26</b>	<b>▼ 27,02</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C AaDBBcb bCB DcA A
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AdddBdCb
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	Db B cbCc
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADbDdAdB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	d b b
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	C ddcDBAaddbDBcDdCac
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

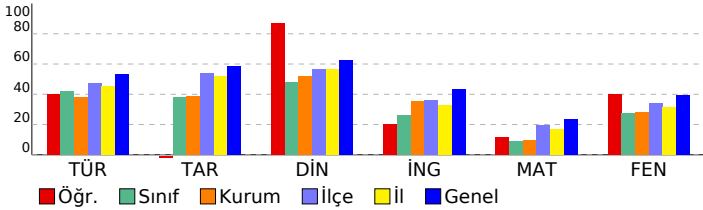
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FIRAT ACARGÜL				4		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,663	320,320	7	20	833	2310	83663
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,43	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,83	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,79	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,62	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	4	5	2,33	12	▲ 1,83	▲ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 5,52	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>28,33</b>	<b>31</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</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)	bAABbBBabBbCBCDaAacc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	dCaddabcBd
Cevap Anh.	B ACBBBBDDBA
Sözel (DİN)	DCDBaDACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	cADAcAbddd
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	AccCc b bD C
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	bCACAbDBAdAcDdbcdADB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

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

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

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

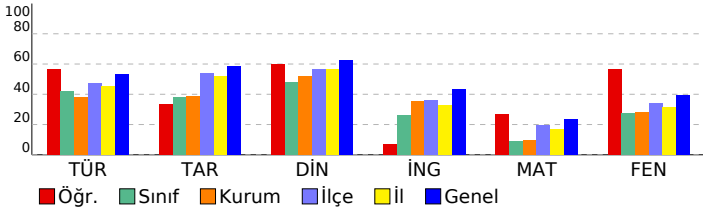
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVİN AKBAŞ				50		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,325	320,320	4	9	544	1463	59132
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,43	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,83	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,79	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,62	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	6	2	5,33	27	▲ 1,83	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 5,52	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>27</b>	<b>38,00</b>	<b>42</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCcBcBC cBCBBacdA
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	AdAbcDcDBa
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	aDDACDdaDC
Cevap Anh.	A DDDACDBDCD
Sözel (İNG)	cbaADdbBcb
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	DdCA bA A D
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCADBACAbCadC DDDcB
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### Sözel (TÜR)

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

#### Sözel (TAR)

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

#### Sözel (DİN)

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

#### Sözel (İNG)

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

#### Sayısal (MAT)

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

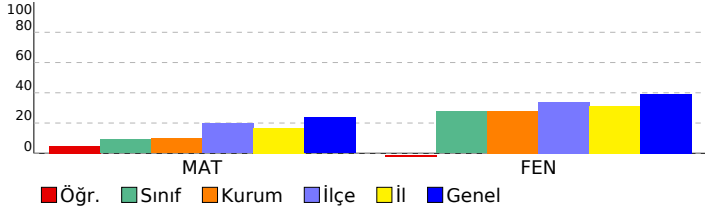
#### Sayısal (FEN)

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERCAN ACAR			0	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,521	320,320	14	47	1533	4746	135052
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	2	16	-3,33	-17	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>-2,33</b>	<b>-3</b>	<b>▼27,02</b>	<b>▼27,74</b>	<b>▼39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sayısal (MAT)	Cb b d c
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	d dbbac c d dbadbDbac b
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCACDDDDDBD



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

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

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	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 guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

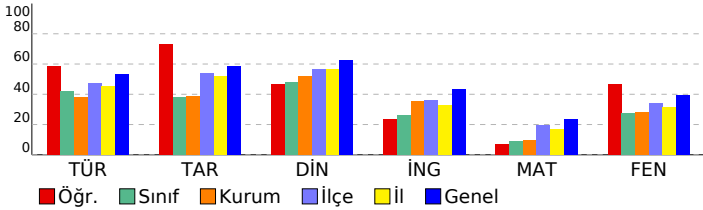
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERY* ALADAĞ				135		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,797	320,320	6	11	660	1804	69773
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 8,43	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,83	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,79	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 2,62	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>36,67</b>	<b>41</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA BDBBCCBcadCD AcD
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AaBBBcDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DdcccDADcCd
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	cADAA
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	bd Cd
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	bbbdAADBcBADDdDbdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

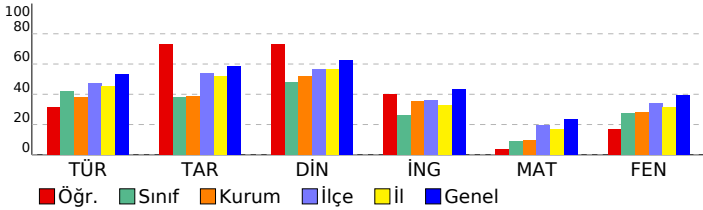
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURSEL KUR CAN				221		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,390	320,320	8	27	964	2762	94609
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 8,43	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,83	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,79	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,62	▲ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>29,00</b>	<b>32</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcbbaD C bdCdBAD Ac
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABAdBDBDBc
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DbDACDBCDb
Cevap Anh.	A DDDACDBCDC
Sözel (İNG)	BDBAD da b
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	D C b a c a
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BdAbdcadAb dCa cDaBc
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

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

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

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

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

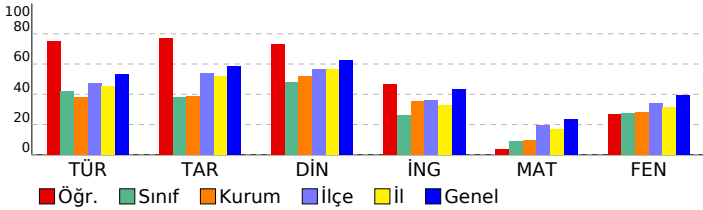
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJHAT MANGAN				83	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,263	320,320	5	10	640	1726	67668
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,43	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 3,83	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,79	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,62	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>40,67</b>	<b>45</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD CABDBCaDBCBBAAaAc
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABAC DBDBa
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DbDACDBCDb
Cevap Anh.	A DDDACDBCDc
Sözel (İNG)	BbBADabBDc
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	d c
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCdDBdaAdACcDbAccDaBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

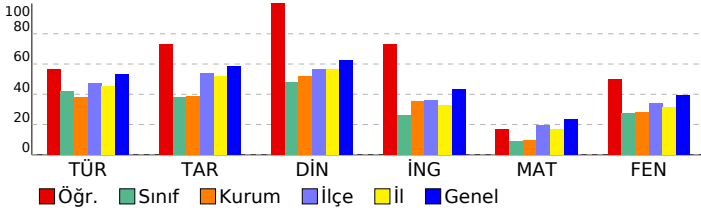
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUMEYSA TEMİZEL				43		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,284	320,320	3	8	494	1314	54404
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,43	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,83	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,79	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,62	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 1,83	▲ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 5,52	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>17</b>	<b>49,33</b>	<b>55</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCABc C bBCBBADbAa
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABdCdDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACBDCDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDBADdABDc
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	B CA b b D
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCAbB aAACBdaAcDDbB
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

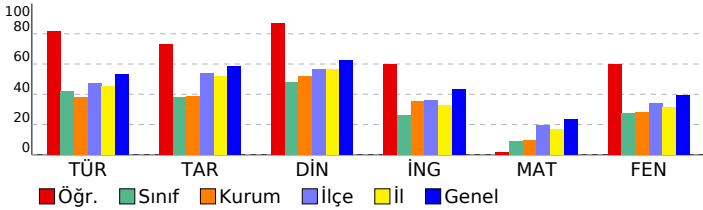
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜVEYBE AKTAŞ				36		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,221	320,320	1	5	444	1187	50485
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 8,43	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,83	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,79	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,62	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 5,52	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>50,67</b>	<b>56</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</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)	CAABbBBCdBCBCD ADDA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBdBDcBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DdBCDACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADAaDBBaB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	A bc aD d a
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CaDCAADBcdAcDaDDCCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

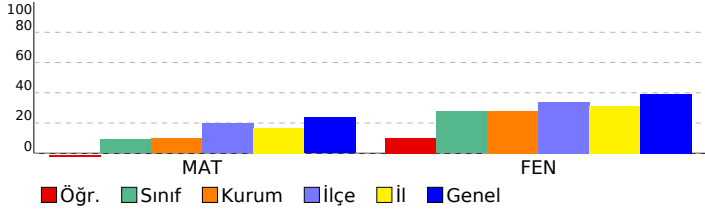
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAKUP CİNGÖZ			228	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,813	320,320	13	46	1511	4649	132170
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 5,52	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>0,67</b>	<b>1</b>	<b>▼27,02</b>	<b>▼27,74</b>	<b>▼39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sayısal (MAT)	c b c b
Cevap Anh.	A B D B C A D B C A D C C B B A C D D D A C
Sayısal (FEN)	đ b A a c b b A b B d C d a b a B D
Cevap Anh.	A B C A D B A C A C B C C A D D D D B D



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

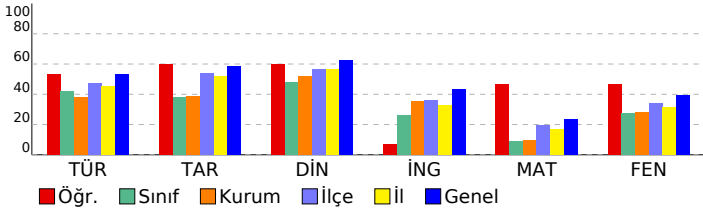
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP LEYMUN				162		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,641	320,320	2	6	458	1222	51739
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			14	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,43	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,83	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,79	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,62	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 1,83	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 5,52	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>33</b>	<b>42,00</b>	<b>47</b>	<b>▲ 27,02</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDbCcBDBCaDaDBBACAbD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABAdDBDBc
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	aaDACBDCDb
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	dcaADabDb
Cevap Anh.	A BDBADACABDA
Sayısal (MAT)	BD CdBcBcDCC cc DbC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBcCAbCbDCAcabcbBb
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

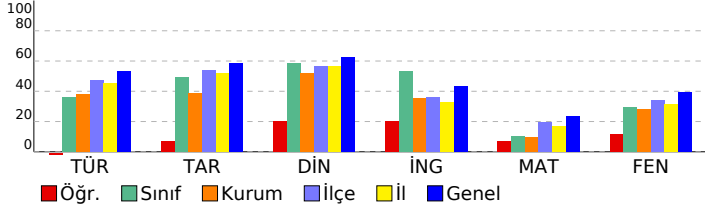
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLAN BORAN				22		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,799	320,320	14	42	1388	4243	124244
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 7,20	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,93	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,82	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,29	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 31,13</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcdadBaCdcDacbc baac
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	bCcdBaDab
Cevap Anh.	B ACBBBBDBA
Sözel (DİN)	bCDBaccbaD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	bADdcbaCa
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	D a c D
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	dCACdbacAB b Dbdbca
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

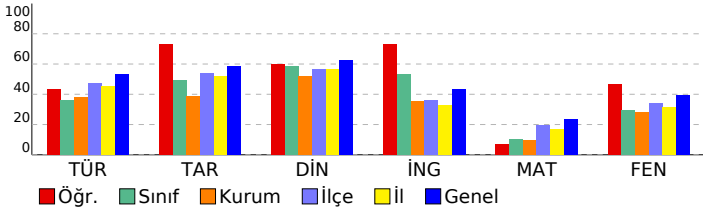
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DILGEŞ KILIÇASLAN				169		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,897	320,320	4	12	672	1850	70921
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 7,20	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,82	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 5,87	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>40,00</b>	<b>44</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcaABb CaDb dBacDAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABbCBaBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACcDbDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BdDADCABCA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	cb bDbDbba C D a
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	ddAbBdaAACBcbAcDDbBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDbBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

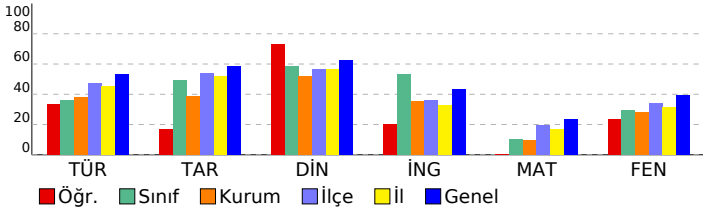
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	1	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELVAN ARGİŞ				141		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,447	320,320	11	32	1052	3038	100976
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 7,20	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 4,93	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,82	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,29	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>22,33</b>	<b>25</b>	<b>▼ 31,13</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAAccBBCdaaCaCdC
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDDADDA
Sözel (TAR)	CBdaBcc
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	DCDDCDACDa
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	aAbABbBddc
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	aa C b
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CdAcCbaBcdA Ddb ddDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

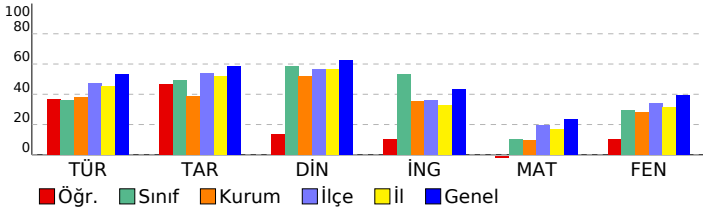
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ÇİFTÇİ				148		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,608	320,320	12	35	1195	3559	111175
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 7,20	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,93	▲ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,82	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 5,29	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>15,67</b>	<b>17</b>	▼ 31,13	▼ 27,74	▼ 39,63

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcaC aDBCabBCBaAbcA
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABACdcBDad
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DaaAcC ab
Cevap Anh.	A DDDACDBDCD
Sözel (İNG)	cbB DabdaA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	c b
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	cdDbBAadbc dac cDDaD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

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

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

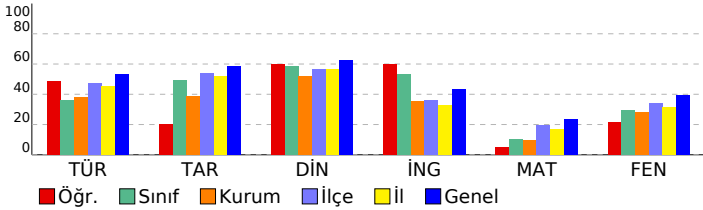
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL ECRİN ÖZDEMİR				131		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,304	320,320	8	22	891	2499	88303
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,20	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,93	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,82	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>29,00</b>	<b>32</b>	<b>▼ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAAaDBaCCBbCCD Aaac
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AbaadBDcBb
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	DdDdCDACDc
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADcDdACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	c C d C a
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	badCcAbc dAcDdDaCbDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

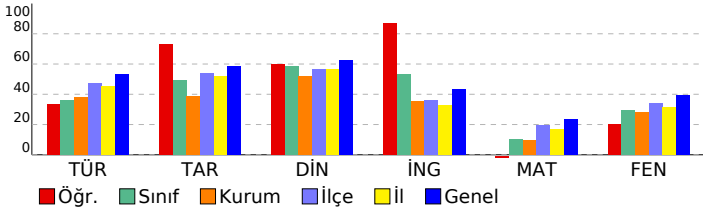
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ÇILĞİNÖZÜ				166		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,123	320,320	9	24	932	2670	92288
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,20	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,82	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>32,33</b>	<b>36</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcaABbdCaDBbdBaAbAc
Cevap Anh.	A
CDDCABDBCCBCCBADAAD	
Sözel (TAR)	ABACBDBDca
Cevap Anh.	A
ABACBDBDBB	
Sözel (DİN)	DDACcdDc
Cevap Anh.	A
DDACDBDC	
Sözel (İNG)	BdCADCABDA
Cevap Anh.	A
BDBADCABDA	
Sayısal (MAT)	cBcd ab ac b
Cevap Anh.	A
BDBCADCACCBBACDDAC	
Sayısal (FEN)	BdAbBcabCbdCdcbaBD
Cevap Anh.	A
BCADBACAACBCCADDDDBD	



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

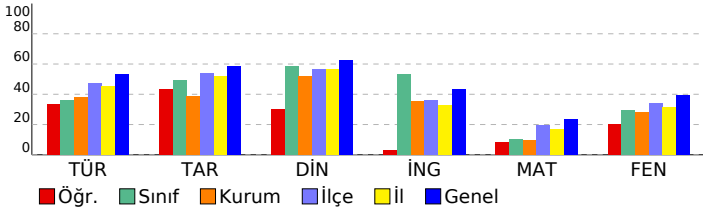
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HABİP AKYOL				232		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,087	320,320	10	31	1046	3020	100571
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	6,67	33	▼ 7,20	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 4,93	▲ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 5,82	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 5,29	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	5	3	4,00	20	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 31,13</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDC Bb a b bBBA
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	AB CBccD
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DccA D Da
Cevap Anh.	A DDDACDBDCD
Sözel (İNG)	a dbD bD
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	BbB
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	C b A b C c BD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

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

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	00
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

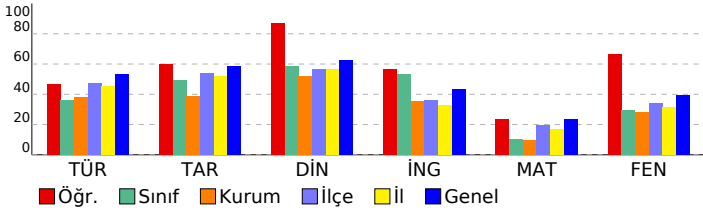
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	1	0	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAKTAN			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,326	320,320	3	7	466	1244	52386
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 7,20	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,93	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,82	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 2,02	▲ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 5,87	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>47,67</b>	<b>53</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBBC bbBCDb cc
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBBaBDbBb
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DCDBCcACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDAACDD
Sözel (İNG)	DADA D dB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	Aaa c C c D BCB
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBccAcBDDdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

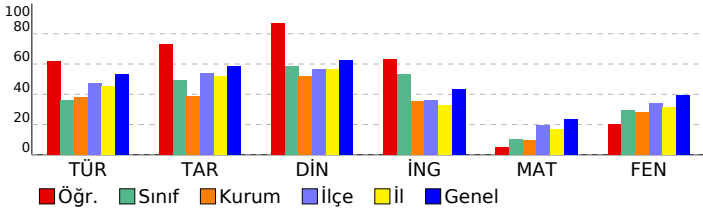
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HANDAN MUSLU				143		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,711	320,320	5	14	705	1939	73473
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 7,20	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,82	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>39,67</b>	<b>44</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABcBaCdBCBCD ADcc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCDCDDADDA
Sözel (TAR)	AdBBBBdCBA
Cevap Anh.	B ACBBBBDBA
Sözel (DİN)	DCDBCDAcD
Cevap Anh.	B DCDBCDAcDD
Sözel (İNG)	DADbBDBAb
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	A Ba a c
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CaACcbbBccAcababcdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

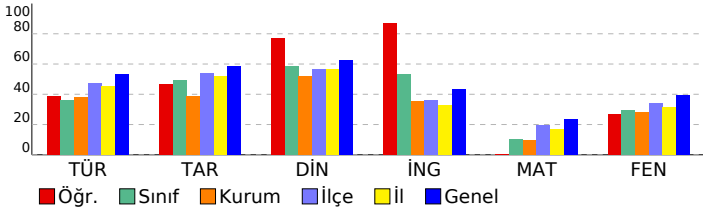
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü 2	0	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNA KEKLİK				121		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,744	320,320	7	21	873	2426	86798
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 7,20	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,93	▲ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,82	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAAdDc C aDcCdBa cc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AdBBdCdCBA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	DCD bDACCDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACCDD
Sözel (İNG)	DADACDBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	d D bd
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	aAcD bB dAcDdD bbDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

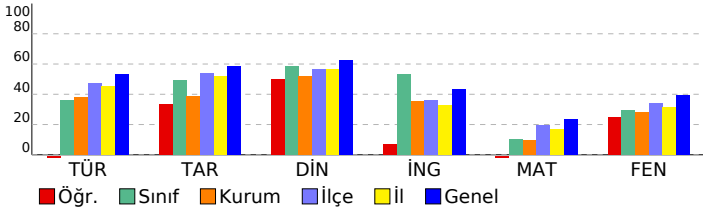
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü 2	1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ			
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
MELTEM AKTAR				137		8B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 225,140	320,320	13	39	1350	4105	121277				
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355					
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	7	-1,33	-7	▼ 7,20	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,93	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,82	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,29	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>12,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 31,13</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b b cBbac c
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	dBAAdcBDBa
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	cDDACDd Db
Cevap Anh.	A DDDACDBDCD
Sözel (İNG)	cbcAcabdDA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	c b
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BddDbabAbdCC Dc BD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



#### Sözel (TÜR)

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

#### Sözel (TAR)

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

#### Sözel (DİN)

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

#### Sözel (İNG)

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

#### Sayısal (MAT)

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

#### Sayısal (FEN)

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



# SINAV SONUÇ BELGESİ

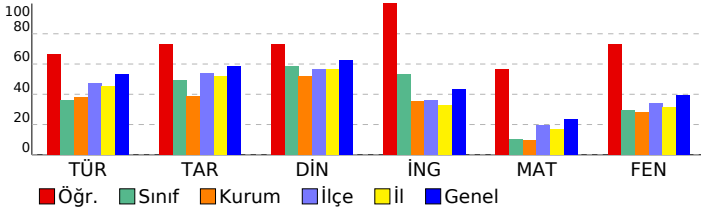
## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu			<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
MUHAMMED İTAH	168	8B			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,423	320,320	1	2	189	537	27022
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,20	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,82	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 2,02	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 5,87	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>64,00</b>	<b>71</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDdBCdBCdCDaADDd
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACdBdDDBDA
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	DCDBdDACDa
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABDBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	ADcaAbCCBBcCbDA BC D
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CaACAADbCbADDBDaaDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



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

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

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

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

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

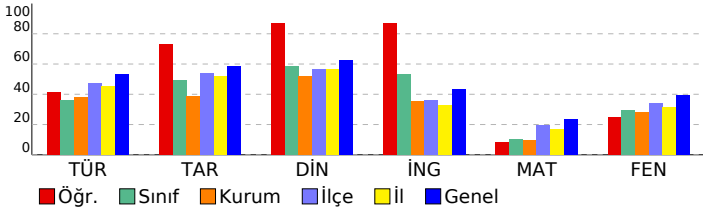
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR KUTLUK				219		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,623	320,320	6	15	750	2050	76597
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,20	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,82	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>39,67</b>	<b>44</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</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)	CD CAabBCabBaBaADcAa
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABbCdDBDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDDACDAcDC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDdADCABDA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	Bb bA b C a
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	d ADBcab Cdda ccDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

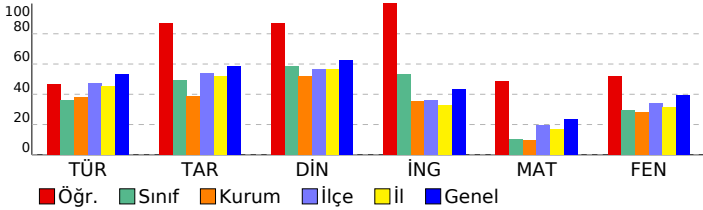
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 2	1	0	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURSENA PAÇAL				132		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,053	320,320	2	4	343	918	40832
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,20	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,93	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,82	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,29	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 2,02	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 5,87	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>16</b>	<b>56,67</b>	<b>63</b>	<b>▲ 31,13</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcAabBBCCBbbBCDcADcc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACdBBDDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DCDBbdACDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABDBACB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	A CbDCC A C CBD
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	C AdA bB BaccBDDdCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

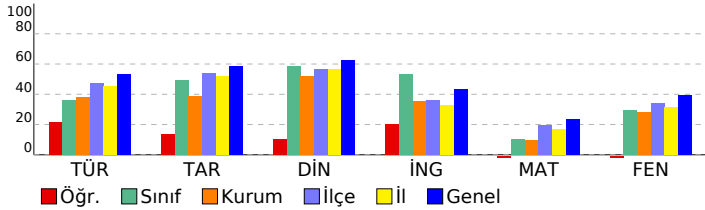
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsü 2	1	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET GÜZEL				177		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,473	320,320	15	44	1426	4365	126204
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			15	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼ 7,20	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,93	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,82	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,29	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	2	11	-1,67	-8	▼ 2,02	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 5,87	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>6,67</b>	<b>7</b>	<b>▼ 31,13</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcAaDBBC Db b
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	A BcdBb dc
Cevap Anh.	B ACBBBDBDBA
Sözel (DİN)	D bcaabCDB
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	cdDAdaBdCa
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	cb b ad dccbDbAd
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	bC dbdadccdbabDa Dd
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

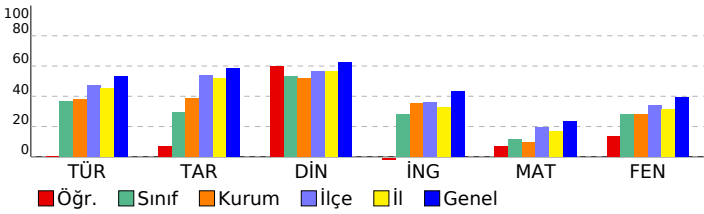
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULBAKİ TAŞ	200	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,535	320,320	12	37	1341	4071	120629
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,38	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,33	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,58	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdcccBcDcDCabcdbdcd
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACBdcdabdb
Cevap Anh.	B ACBBBBDBA
Sözel (DİN)	DCBDCBbabD
Cevap Anh.	B DCBDCADCD
Sözel (İNG)	DcabcbddaB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	ccBCdbCbDbcbaacCaCcc
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	aCABAcDddacaDccaCCba
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

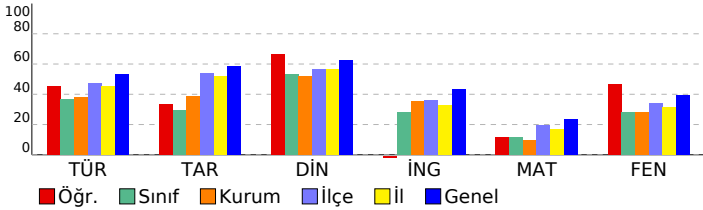
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT HARHAR				74		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 297,606	320,320	5	17	765	2104	77867
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▲ 7,38	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	4	2	3,33	33	▲ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,33	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 2,35	▲ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 5,58	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcC DBC DcCB Ab A
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBDBADAAD
Sözel (TAR)	AB a cBD
Cevap Anh.	A ABACBDBDB
Sözel (DİN)	cDD CDB DC
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	cDcba baaA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	ad A bcc A DA
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	ddADBcCAcBdCAcbDaBd
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

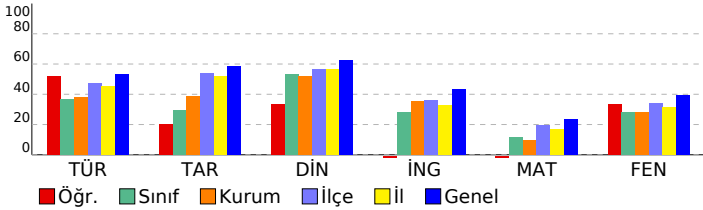
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN ÖN AYA				182		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,426	320,320	10	26	963	2760	94587
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 7,38	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,33	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 5,58	▲ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>21,33</b>	<b>24</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABb CCDdbcBac A
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	AdACdCbca
Cevap Anh.	A ABACBDBDB
Sözel (DİN)	caDACdabDb
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	cbaAcbdcbA
Cevap Anh.	A BDBADCBDA
Sayısal (MAT)	Bbc ccc Aaa ddDc
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCdadAbAbCdCcBcDbDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

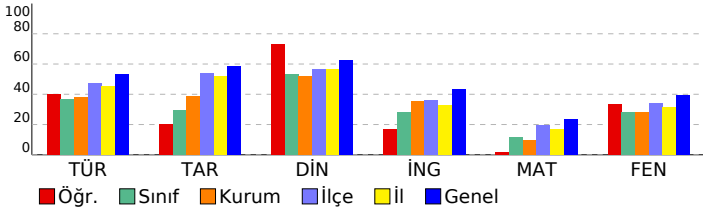
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENNET TEKE				201		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,789	320,320	8	23	927	2649	91897
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,38	▲ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,33	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 5,58	▲ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>26,00</b>	<b>29</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDbCdBDbaCDabBBAbdAb
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABdaBbccBd
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	bDdACDBccC
Cevap Anh.	A DDDACDBDCD
Sözel (İNG)	a BAD bdc
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	acdaA c a Ada A
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	ddADBdCdbbCaAcDabBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

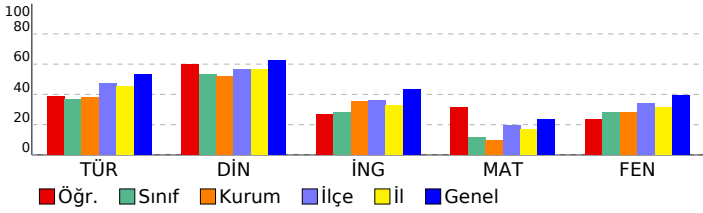
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AYDIN				262		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,436	320,320	6	18	805	2216	81207
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 7,38	▲ 7,60	▼ 10,66
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,33	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 2,35	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 5,58	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>27,33</b>	<b>30</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAAaBBBCdBBcCdD Aa
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (DİN)	DaDBaDACDb
Cevap Anh.	B DCDBC DACDD
Sözel (İNG)	DADba Bb c
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	AD bb CC BC D
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	bACdbDB d cDdb DB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



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

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

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	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 guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

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

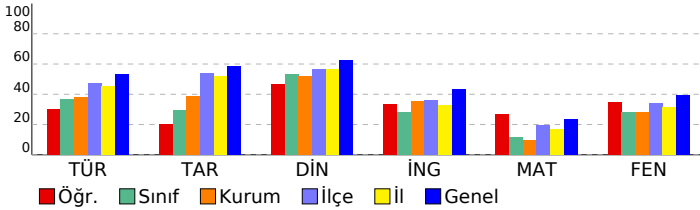
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1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



SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
EMİNE SENA EGİLMEZ				194		8C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▼ 291,934	320,320	7	19	807	2233	81524					
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355						
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,38	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,33	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,35	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 5,58	▲ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>28,33</b>	<b>31</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CacCAacBCdD C aAccdD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	cBbdadaaBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	DDbAcBbDd
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	aDcAaCcBcA
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	dbcCcbcABdCBBcCaDdC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	cCdDdAc bCBCCdccbBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



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

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

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

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

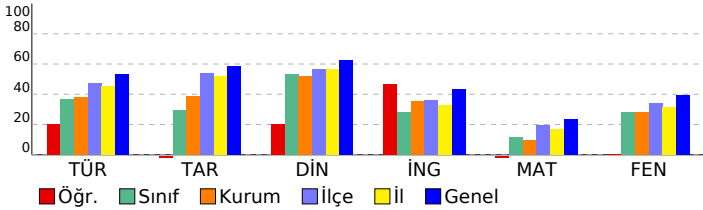
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİVİDAR GÜL				33		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,024	320,320	15	43	1400	4292	124986
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,38	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	0	7	-2,33	-23	▼ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,33	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,83	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 5,58	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>53</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcAcBDCacDCBaAabbb
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	dabbdcd
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	baDACcBaaa
Cevap Anh.	A DDDACBDCDC
Sözel (İNG)	BDCAdBddDA
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	cbBbcDddcba
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	cbbDddaAAadcabbabDcD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

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

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

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

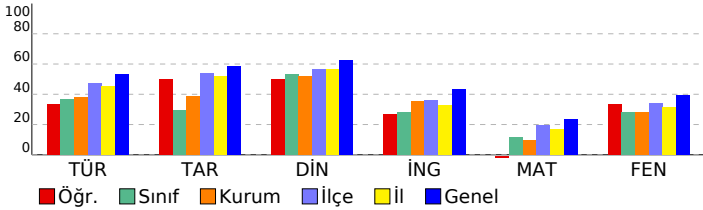
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR YAKUT				18		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,163	320,320	11	28	975	2796	95407
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 7,38	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	5	0	5,00	50	▲ 2,96	▲ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,33	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 5,58	▲ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>25,67</b>	<b>29</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDcCABDBC ccad Ac D
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	ABA BD
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	bdACDBaDd
Cevap Anh.	A DDDACDBDCD
Sözel (İNG)	c D A A
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	A BDBCADBCACCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCAbBAaAbbdDaAbBdaBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

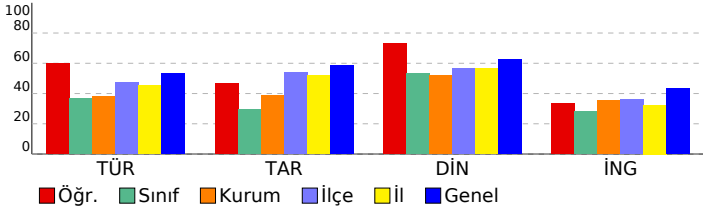
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ÇIRAKMAN				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,227	320,320	9	25	949	2729	94055
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,38	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,96	▲ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,33	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>27,33</b>	<b>30</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdcdbccCCBDCBCDDADDA
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AdBBdDDDbd
Cevap Anh.	B ACBBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DCDBCccCDD
Cevap Anh.	B DCDBC DACDD
Sözel (İNG)	DAbBacACd
Cevap Anh.	B DADABDBACB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

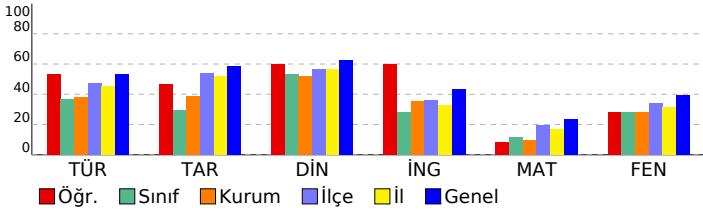
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMEDALİ ELMAS	2	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,082	320,320	4	16	762	2091	77561
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,38	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,96	▲ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,33	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,83	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 5,58	▲ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>34,67</b>	<b>39</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</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)	CAABDdBCaBcBCBdCAbcc
Cevap Anh.	B CAABDBCCBdCBDDADDA
Sözel (TAR)	bCdBdBDcBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DaDBCDBcCd
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABcBdCa
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	bcB ccCacBA cbA db
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBdCB
Sayısal (FEN)	bdACbbDBAd DbdcadCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

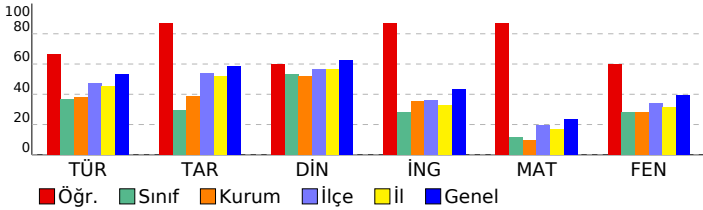
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü		2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMEDRONİ SÜMER				208		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,153	320,320	1	1	136	395	21110
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,38	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,96	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,33	▲ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,83	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 2,35	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 5,58	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDCABbdCaDBCdBabAAD
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCDBCBBADAAD
Sözel (TAR)	ABACBDBDBd
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	cDDACDaCdb
Cevap Anh.	A DDDACDBCDC
Sözel (İNG)	BdCADCABDA
Cevap Anh.	A BDBADCABDA
Sayısal (MAT)	BDBCADBdADCCBBcCDDAC
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BCADBcaAbCabCaCDDDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

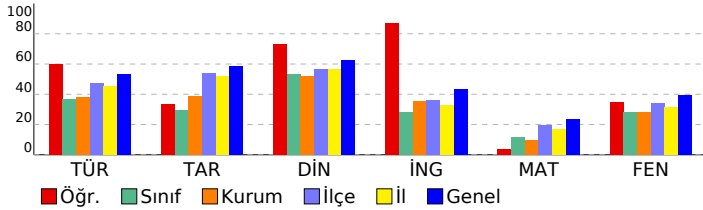
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA ÇİFTÇİ				138		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,263	320,320	3	13	683	1878	71906
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,38	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,33	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,83	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 5,58	▲ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>39,00</b>	<b>43</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcABDBBcbBDCcCDadDDc
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	ACcccdDbBA
Cevap Anh.	B ACBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DdBbDADcDD
Cevap Anh.	B DCDBCDACDD
Sözel (İNG)	DADABDBaDB
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	A a
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CbACccDBcd cDBbDd*DB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

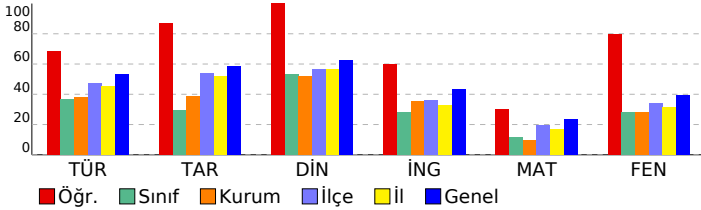
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİDDİK SARIBULAK				111		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,078	320,320	2	3	257	716	34341
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 7,38	▲ 7,60	▲ 10,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,96	▲ 3,84	▲ 5,84
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,33	▲ 5,18	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,83	▲ 3,57	▲ 4,31
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 2,35	▲ 1,96	▲ 4,76
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 5,58	▲ 5,59	▲ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>60,33</b>	<b>67</b>	<b>▲ 26,44</b>	<b>▲ 27,74</b>	<b>▲ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAABDBBcBbDadCDD DcA
Cevap Anh.	B CAABDBBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AaBBBBDDDBA
Cevap Anh.	B ACBBBBDDDBA
Sözel (DİN)	DCDBCDAcDD
Cevap Anh.	B DCDBCDAcDD
Sözel (İNG)	aADABDBAac
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	CcDa aA DA C D
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	CCACAADBABAcbBbDCCDB
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

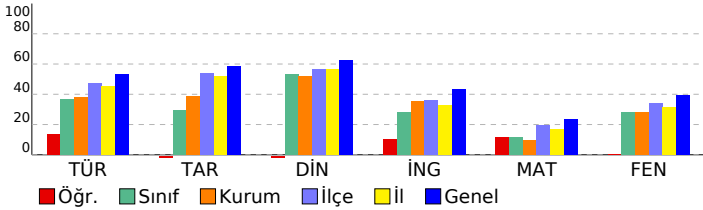
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak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



SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENUR YAVUZ				44		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,674	320,320	14	41	1371	4181	122884
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,38	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	1	4	-0,33	-3	▼ 5,33	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 2,35	▲ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 5,58	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbAacddbCccdBaDdbabA
Cevap Anh.	B CAABDBCCBCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AbdadBcbdb
Cevap Anh.	B ACBBBDBDA
Sözel (DİN)	cAaac
Cevap Anh.	B DCDBCDAcDD
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	B DADABDBACB
Sayısal (MAT)	a C CaC
Cevap Anh.	B ADBCADCCBBACDDACBCBD
Sayısal (FEN)	abAdbcacAdccDacbCdDa
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDCCDB



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

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

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

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

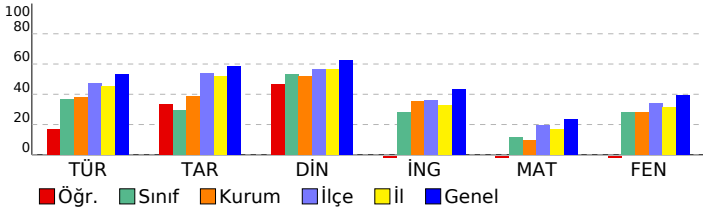
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VOLKAN TEKİNYER				35		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,434	320,320	16	45	1507	4645	131933
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 7,38	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,33	▼ 5,18	▼ 6,23
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,83	▼ 3,57	▼ 4,31
Matematik	20	1	16	-4,33	-22	▼ 2,35	▼ 1,96	▼ 4,76
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 5,58	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>57</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaaaABbBbbDBacBbDc
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	AdAbcDcDdB
Cevap Anh.	A ABACBDBDB
Sözel (DİN)	BbDcDBaDb
Cevap Anh.	A DDDACDBDC
Sözel (İNG)	aDcbadcb
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	aacbdacbdacbdaca b
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	BdcaBdbcdacdCAcb a
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

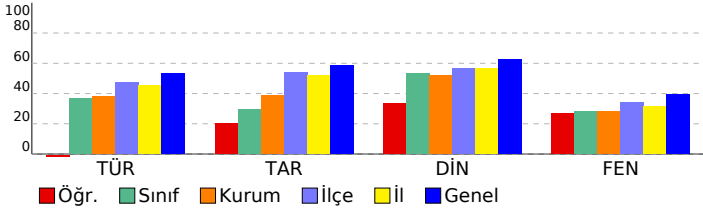
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS İZGİ				17		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,554	320,320	13	40	1356	4127	122001
	Puanı Hesaplanan:		47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			16	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,38	▼ 7,60	▼ 10,66
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,96	▼ 3,84	▼ 5,84
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,33	▼ 5,18	▼ 6,23
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 5,58	▼ 5,59	▼ 7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>9,33</b>	<b>10</b>	<b>▼ 26,44</b>	<b>▼ 27,74</b>	<b>▼ 39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAbaDcBcBcbddababacb
Cevap Anh.	B CAABDBCCBDCBCDDADDA
Sözel (TAR)	AdBcaBdaad
Cevap Anh.	B ACBBBBDBA
Sözel (DİN)	DaDBgDAdcb
Cevap Anh.	B DCDBC DACDD
Sayısal (FEN)	CCAAAbDBcdcb CB CC c
Cevap Anh.	B CCACAADBABADDBDDCCDB



## 8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

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

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

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

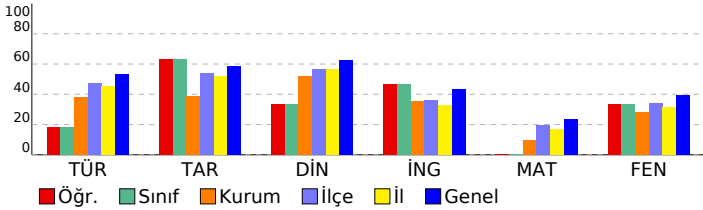
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	3	0	0	0
Kareköklü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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERTA KAVAL SUPRA				13		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,677	320,320	1	30	1042	3008	100209
Puanı Hesaplanan:			47	1558	4843	138355	
Katılımlar:			1	47	1559	4858	138937

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	3,67	7,60	10,66
Tarih	10	7	2	6,33	63	6,33	3,84	5,84
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	3,33	5,18	6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	4,67	3,57	4,31
Matematik	20	1	3	0,00	0	0,00	1,96	4,76
Fen	20	10	10	6,67	33	6,67	5,59	7,83
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>24,67</b>	<b>27</b>	<b>24,67</b>	<b>27,74</b>	<b>39,63</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDaC BbBCbbBacacD a
Cevap Anh.	A CDDCABDBCCBCCBADAAD
Sözel (TAR)	AB CBbcDBB
Cevap Anh.	A ABACBDBDBB
Sözel (DİN)	cbDACDdbDa
Cevap Anh.	A DDDACDBDCD
Sözel (İNG)	aDdADCAcDd
Cevap Anh.	A BDBADCBADA
Sayısal (MAT)	a D db
Cevap Anh.	A BDBCADBCADCCBBACDDAC
Sayısal (FEN)	dCcbbBcAAAbBdadcDbDBD
Cevap Anh.	A BCADBACAACBCCADDDDBD



## 8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

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

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

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