

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		YÜREĞİR			KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU				8.SINIF FULL TG DENEME				73	554	1377	10595															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	8,00	7	2	5,87	8	2	7,04	5	2	4,44	7	4	5,87	10	5	8,52	47	21	39,74	319,470						
Okul Ortalaması				11	8	7,87	6	3	5,10	7	2	6,87	5	3	3,93	6	4	4,32	10	7	7,99	45	27	36,08	307,760						
1	42	ÇAĞRI KARAER	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	88	2	87,33	488,407	1	1	1	2	12	% 0,11
2	653	CEMRE KILLI	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	86	4	84,67	477,108	1	2	2	7	93	% 0,88
3	685	NAZENİN BİRER	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	84	6	82,00	465,766	2	3	4	16	290	% 2,74
4	669	NISANUR TÜRK	8C	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	17	3	16,00	81	9	78,00	449,218	3	4	5	35	718	% 6,78
5	633	HAKKI ÜNAL	8B	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	1	15,67	18	1	17,67	78	8	75,35	444,211	2	5	6	43	849	% 8,01
6	644	İREM İLAYDA IRMAK	8D	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	17	3	16,00	79	11	75,34	444,170	1	6	7	44	852	% 8,04
7	651	HASRET AKSOY	8B	14	6	12,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	1	16,67	17	3	16,00	78	10	74,67	434,537	3	7	12	64	1148	% 11
8	674	ELİF CİLGÖRÜZOĞLU	8D	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	12	5	10,33	19	1	18,67	75	12	71,00	428,713	2	8	14	73	1307	% 12
9	663	MEHMET EMRE GÜL	8C	13	7	10,67	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	15	2	14,33	18	2	17,33	71	16	65,67	414,058	4	9	21	95	1715	% 16
10	689	CIHAN ÇALAR	8C	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	13	5	11,33	14	6	12,00	72	16	66,66	408,306	5	10	25	106	1870	% 18
11	649	NİLSU HAMİYET ÜNEN	8B	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	5	7,33	15	5	13,33	69	15	64,00	393,420	4	11	35	135	2287	% 22
12	629	YUSUF ALAKÖSE	8D	14	6	12,00	8	2	7,33	7	2	6,33	7	3	6,00	9	7	6,67	18	2	17,33	63	22	55,66	380,078	3	12	40	153	2653	% 25
13	608	BURAK YAŞAR	8C	12	7	9,67	5	5	3,33	8	2	7,33	5	4	3,67	11	1	10,67	16	4	14,67	57	23	49,34	367,674	6	13	52	178	3031	% 29
14	656	ECE BİLİK	8C	14	5	12,33	8	1	7,67	10	0	10,00	4	5	2,33	9	5	7,33	14	4	12,67	59	20	52,33	367,095	7	14	54	180	3048	% 29
15	643	MUSTAFA DENİZ	8B	18	2	17,33	5	5	3,33	8	2	7,33	5	5	3,33	10	6	8,00	11	9	8,00	57	29	47,32	361,652	5	15	61	199	3257	% 31
16	615	CEREN KARACA	8C	13	7	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	8	7	5,67	14	6	12,00	59	26	50,34	352,453	8	16	72	224	3554	% 34
17	695	DAMLA GİZLENCİ	8A	12	8	9,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	4	0	4,00	14	6	12,00	59	15	54,00	350,349	1	17	77	232	3632	% 34
18	603	İBRAHİM GÖ ÇER	8A	12	7	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	1	6,67	4	0	4,00	14	6	12,00	55	16	49,68	344,238	2	18	84	254	3852	% 36
19	673	GÖZDE BAYRAKTAR	8D	13	7	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	5	6	3,00	13	6	11,00	57	23	49,34	341,007	4	19	86	262	3962	% 37
20	624	AYŞEGÜL ALTIN	8B	13	7	10,67	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	11	9	8,00	55	25	46,67	340,409	6	20	87	264	3991	% 38
21	617	NAZLI YILMAZ	8A	11	9	8,00	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	4	1	3,67	14	4	12,67	55	18	49,01	339,853	3	21	88	266	4006	% 38
22	605	YAĞMUR MALCI	8C	13	7	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	5	4	3,67	13	7	10,67	55	24	47,01	338,445	9	22	97	279	4078	% 38
23	630	İKRA EBRU TULUK	8A	14	5	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	4	6	2,00	4	5	2,33	13	7	10,67	52	26	43,33	333,987	4	23	103	292	4238	% 40
24	692	EFE KARAER	8D	12	8	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	5	5	3,33	6	7	3,67	14	6	12,00	53	30	43,00	331,912	5	24	107	307	4313	% 41
25	684	MUHAMMED BATAYHI	8D	12	7	9,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67				15	5	13,33	52	17	46,33	330,995	6	25	109	310	4352	% 41
26	634	EMRE OLCAN	8C	9	11	5,33	10	0	10,00	8	2	7,33	4	6	2,00	9	6	7,00	14	6	12,00	54	31	43,66	330,804	10	26	111	312	4361	% 41
27	631	YİĞİT BİLİK	8A	11	7	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	4	1	3,67	1	1	0,67	15	5	13,33	48	17	42,34	324,791	5	27	119	333	4614	% 44
28	613	ERDEM ÇELİK	8C	11	9	8,00	9	1	8,67	9	1	8,67				5	5	3,33	14	6	12,00	48	22	40,67	324,102	11	28	121	335	4634	% 44
29	626	ECRİN YAŞAR	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	9	1	8,67	5	2	4,33	7	0	7,00	8	6	6,00	48	19	41,66	320,707	7	29	127	354	4771	% 45
30	622	EMİNE GÜRBÜZ	8A	13	7	10,67	5	5	3,33	9	1	8,67	8	1	7,67	3	1	2,67	11	8	8,33	49	23	41,34	320,428	6	30	128	356	4776	% 45
31	610	ÖMER FARUK GÜL	8C	11	6	9,00	9	1	8,67	6	4	4,67	1	3	0,00	4	6	2,00	14	4	12,67	45	24	37,01	317,932	12	31	134	366	4887	% 46
32	661	BEGÜM BOLAT	8B	10	9	7,00	8	1	7,67	8	2	7,33	7	1	6,67	5	1	4,67	10	5	8,33	48	19	41,67	316,155	8	32	139	382	4981	% 47
33	639	MAHAUT BATEHİ	8B	10	9	7,00	5	4	3,67	10	0	10,00	5	4	3,67	8	5	6,33	11	9	8,00	49	31	38,67	315,760	9	33	140	384	5003	% 47

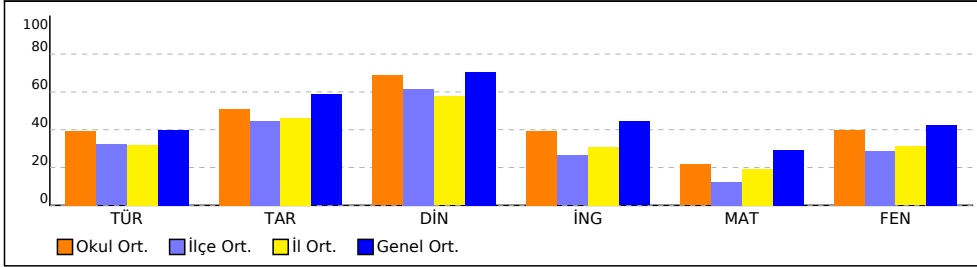
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU				8.SINIF FULL TG DENEME				73	554	1377	10595																
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			Derece			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	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	8,00	7	2	5,87	8	2	7,04	5	2	4,44	7	4	5,87	10	5	8,52	47	21	39,74	319,470						
Okul Ortalaması				11	8	7,87	6	3	5,10	7	2	6,87	5	3	3,93	6	4	4,32	10	7	7,99	45	27	36,08	307,760						
34	655	ASLI HAYAL AVŞAR	8C	10	9	7,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	1	7,67	2	5	0,33	14	4	12,67	49	24	41,00	314,344	13	34	143	391	5066	% 48
35	628	AYSİMA CIRIK	8D	12	8	9,33	7	3	6,00	8	2	7,33	3	6	1,00	5	9	2,00	13	7	10,67	48	35	36,33	313,270	7	35	145	394	5113	% 48
36	640	FEVZİ EGE GÜRER	8B	10	8	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	5	4,33	11	9	8,00	49	30	38,99	310,830	10	36	150	404	5218	% 49
37	421	TAHA MERİÇ NANE	8B	8	12	4,00	6	4	4,67	10	0	10,00	9	1	8,67	5	5	3,33	13	7	10,67	51	29	41,34	310,165	11	37	152	408	5248	% 50
38	670	EZGİ DALKILIÇ	8D	11	8	8,33	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	4	8	1,33	11	8	8,33	49	31	38,66	306,737	8	38	160	426	5393	% 51
39	609	ÖMER ŞİMŞEK	8A	10	4	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	0	2	-0,67	3	0	3,00	9	6	7,00	40	14	35,33	304,262	7	39	165	439	5485	% 52
40	703	BÜLENT AKGÜMÜŞ	8C	12	6	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	1	1	0,67	2	3	1,00	10	9	7,00	42	22	34,67	300,714	14	40	178	464	5639	% 53
41	602	SÜLEYMAN GÜNEŞ	8A	11	9	8,00	3	6	1,00	9	1	8,67	8	2	7,33	3	3	2,00	8	3	7,00	42	24	34,00	296,117	8	41	189	494	5865	% 55
42	662	DİDEM CEMRE MALCI	8A	10	8	7,33	4	3	3,00	9	1	8,67	6	1	5,67	2	1	1,67	10	8	7,33	41	22	33,67	293,987	9	42	192	503	5948	% 56
43	616	DOĞUKAN TOYGUN	8A	11	8	8,33	8	2	7,33	7	3	6,00	3	2	2,33	2	0	2,00	9	8	6,33	40	23	32,32	292,735	10	43	199	516	6029	% 57
44	681	EGZOZCUAŞKINÖLÜM	8D	12	7	9,67	8	2	7,33	0	1	-0,33	1	0	1,00				11	3	10,00	32	13	27,67	291,115	9	44	207	536	6115	% 58
45	627	GÜLİSTAN SUKU	8C	9	11	5,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	2	2,33	1	3	0,00	10	10	6,67	40	29	30,33	277,627	15	45	243	656	6791	% 64
46	641	GAZİ ÇİFTÇİ	8A	10	10	6,67	7	3	6,00	10	0	10,00	1	3	0,00	1	0	1,00	8	9	5,00	37	25	28,67	277,597	11	46	244	657	6793	% 64
47	683	MERYEM BOZDAĞ	8B	11	9	8,00	2	6	0,00	9	1	8,67	7	3	6,00	5	8	2,33	6	9	3,00	40	36	28,00	277,356	12	47	245	659	6808	% 64
48	618	TUANA ÇOŞ UN	8B	11	8	8,33	5	5	3,33	10	0	10,00	2	8	-0,67	5	6	3,00	4	7	1,67	37	34	25,66	274,157	13	48	257	684	6957	% 66
49	623	DİLARA DAĞ	8A	11	9	8,00	7	2	6,33	9	1	8,67	1	4	-0,33	0	2	-0,67	6	7	3,67	34	25	25,67	268,322	12	49	280	736	7249	% 68
50	647	YEŞİM BOLA T	8B	6	13	1,67	4	6	2,00	9	1	8,67	2	3	1,00	8	1	7,67	5	7	2,67	34	31	23,68	266,912	14	50	285	753	7335	% 69
51	607	ABDO SUKU	8A	8	12	4,00	3	7	0,67	8	2	7,33	3	7	0,67				11	9	8,00	33	37	20,67	261,205	13	51	314	819	7652	% 72
52	699	UBEYD YİĞİT EROĞLU	8D	11	6	9,00	3	3	2,00	1	5	-0,67	1	2	0,33	2	2	1,33	8	12	4,00	26	30	15,99	258,626	10	52	324	847	7779	% 73
53	625	SUDE GÜLEÇ	8A	9	7	6,67	3	1	2,67	5	4	3,67	0	6	-2,00				8	9	5,00	25	27	16,01	252,757	14	53	352	911	8077	% 76
54	694	**Dİ KERBUCE	8D	12	7	9,67	1	8	-1,67	0	5	-1,67	3	2	2,33	4	6	2,00	3	2	2,33	23	30	12,99	252,504	11	54	354	916	8093	% 76
55	665	DUYGU GÖKALP	8A	8	12	4,00	5	5	3,33	9	1	8,67	6	4	4,67	1	2	0,33	6	11	2,33	35	35	23,33	252,238	15	55	356	920	8107	% 77
56	679	EMİRHAN BUYRUK	8C	7	9	4,00	5	3	4,00	5	2	4,33	2	4	0,67	3	5	1,33	7	8	4,33	29	31	18,66	251,588	16	56	360	929	8140	% 77
57	612	İLGİN GÖKÇE	8A	9	9	6,00	5	5	3,33	8	2	7,33	3	2	2,33	0	5	-1,67	4	10	0,67	29	33	17,99	239,498	16	57	400	1039	8750	% 83
58	664	ANIL KURT	8B	8	12	4,00	6	4	4,67	7	3	6,00	3	7	0,67	2	3	1,00	5	15	0,00	31	44	16,34	236,563	15	58	407	1061	8887	% 84
59	0	EMİR BERKME N	8D	6	0	6,00	8	2	7,33	2	7	-0,33	1	4	-0,33							17	13	12,67	231,899	12	59	424	1099	9115	% 86
60	645	TUĞÇE ELBÜKEN	8B	9	11	5,33	1	8	-1,67	8	2	7,33	2	8	-0,67							20	29	10,32	228,101	16	60	440	1132	9282	% 88
61	652	FUNDA ÖZTÜRK NR	8A	6	10	2,67	3	7	0,67	4	4	2,67	3	7	0,67	7	13	2,67	5	13	0,67	28	54	10,02	227,625	17	61	444	1141	9306	% 88
62	611	RABİA ÇARIK	8B	5	14	0,33	5	5	3,33	6	4	4,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	8	1,33	26	45	10,99	223,617	17	62	458	1182	9486	% 90
63	687	EMRAH YILMAZ	8B	4	16	-1,33	4	6	2,00	7	3	6,00	8	2	7,33	3	12	-1,00	7	13	2,67	33	52	15,67	221,496	18	63	468	1203	9580	% 90
64	0	KEREM UĞUR	8A	7	13	2,67	4	6	2,00	10	0	10,00	3	7	0,67	1	2	0,33	3	16	-2,33	28	44	13,34	221,468	18	64	469	1204	9584	% 90
65	620	ZAHİDE DOĞAN	8C	7	13	2,67	4	6	2,00	4	6	2,00				4	12	0,00	6	14	1,33	25	51	8,00	218,979	17	65	475	1215	9668	% 91
66	632	BARİŞ CAN GÖKÇE	8D	5	15	0,00	4	6	2,00	6	4	4,67	3	7	0,67	3	17	-2,67	9	11	5,33	30	60	10,00	218,620	13	66	477	1219	9686	% 91

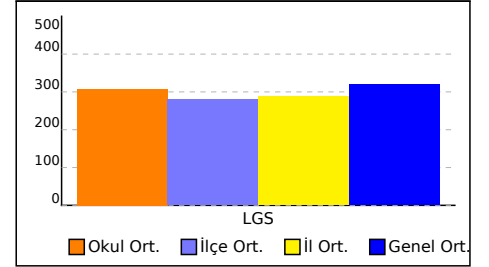
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		YÜREĞİR		KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU				8.SINIF FULL TG DENEME				73	554	1377	10595															
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				10	7	8,00	7	2	5,87	8	2	7,04	5	2	4,44	7	4	5,87	10	5	8,52	47	21	39,74	319,470					
Okul Ortalaması				11	8	7,87	6	3	5,10	7	2	6,87	5	3	3,93	6	4	4,32	10	7	7,99	45	27	36,08	307,760					
67	635	DİLEK NA ZGÜNTEKE	8B	5	11	1,33	1	6	-1,00	3	2	2,33	6	4	4,67	3	0	3,00	0	5	-1,67	18	28	8,66	216,247	19	67	487	1239	9786 % 92
68	648	RECAİ RAMAZAN ÖZT.	8C	6	14	1,33	0	10	-3,33	2	8	-0,67	0	10	-3,33	3	9	0,00	9	11	5,33	20	62	-0,67	210,731	18	68	501	1265	9987 % 94
69	637	MAHMUT ALPTUĞ YILI	8B	2	16	-3,33	2	6	0,00	9	1	8,67	5	4	3,67	1	3	0,00	4	8	1,33	23	38	10,34	207,763	20	69	511	1286	10075 % 95
70	688	EFE ÇOPUR	8C	1	0	1,00													1	0	1,00	199,108	19	70	525	1322	10296 % 97			
71	697	EMİR DEVRİM POL AT	8D	8	12	4,00	3	7	0,67	1	7	-1,33	2	8	-0,67	4	16	-1,33	4	16	-1,33	22	66	0,01	198,548	14	71	528	1330	10352 % 98
72	675	DİLARA SU İBİLİ	8C	5	13	0,67	1	8	-1,67	1	6	-1,00	5	3	4,00	4	12	0,00	1	14	-3,67	17	56	-1,67	183,892	20	72	546	1366	10539 % 99
73	686	EREN CAN M E TİN	8C	2	10	-1,33	0	2	-0,67	0	10	-3,33	0	9	-3,00	7	13	2,67	2	13	-2,33	11	57	-7,99	178,713	21	73	548	1368	10564 % 100

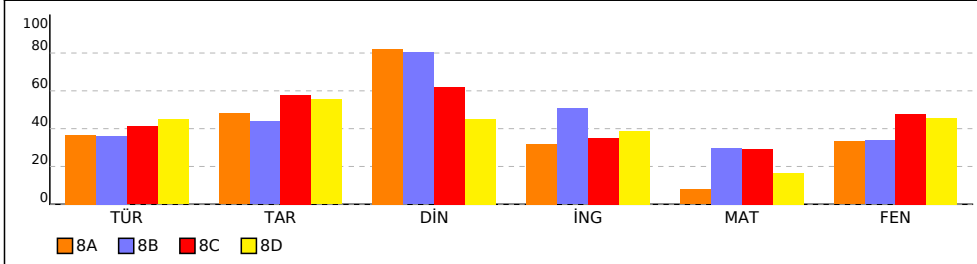
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



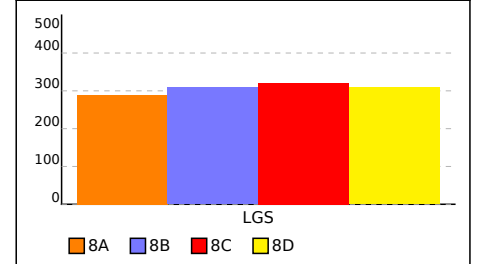
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



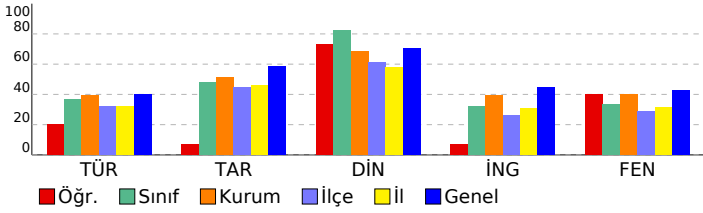
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDO SUKU			607		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,205	319,470	13	51	314	819	7652
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,65	▲ 7,99	▼ 8,52
Toplam:		90	33	37	20,67	▼ 31,70	▼ 36,08	▼ 39,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adbaCaccbCbDcBaBDAbA
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	dCBdbbbdAd
Cevap Anh.	A BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCAcCdA
Cevap Anh.	A DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	cDBaAcdbbc
Cevap Anh.	A BDBCADACCB
Sayısal (FEN)	ABCCcDcedbCdabBbCCDda
Cevap Anh.	A ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

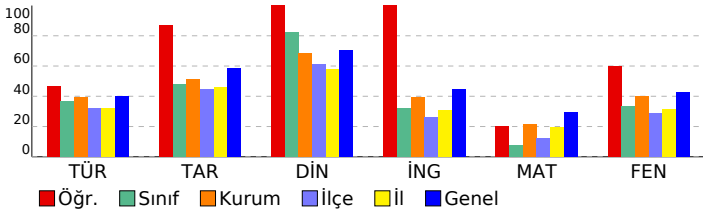
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili işlevlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA GİZLENCİ				695	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,349	319,470	1	17	77	232	3632
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,32	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,19	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	4	0	4,00	20	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,65	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>15</b>	<b>54,00</b>	<b>60</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BaDDCDcDaaBCCbccDdAA						
Cevap Anh.	BBDDCDBDDC4CCADBDA						
Sözel (TAR)	BCBBADCAbc						
Cevap Anh.	BCBBADCAAC						
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA						
Cevap Anh.	DBBDCABCCA						
Sözel (İNG)	BDBCADACCB						
Cevap Anh.	BDBCADACCB						
Sayısal (MAT)	D B D B						
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB						
Sayısal (FEN)	ABCBCDBBccCCddDCCbaA						
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA						



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

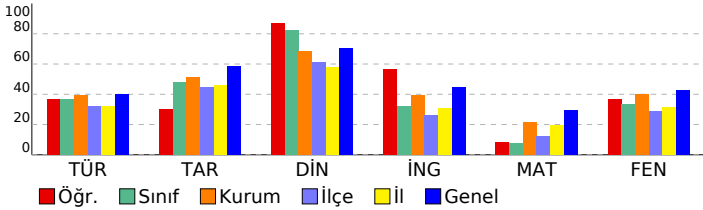
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİDEM CEMRE MALCI				662		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,987	319,470	9	42	192	503	5948
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 3,19	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>33,67</b>	<b>37</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBDbAABcbDDCD cbbBa
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCCDBDDC4C
Sözel (TAR)	d Cd BbD C
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	bADBBDCAABC
Cevap Anh.	B CADBBDCAABC
Sözel (İNG)	C BDBC Ab
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	D B b
Cevap Anh.	B BBBDCCADBCDCBBACDAA
Sayısal (FEN)	CCD AbBdBbDdBbbaCd D
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

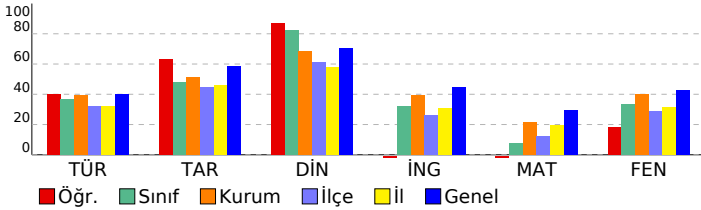
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA DAĞ				623		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,322	319,470	12	49	280	736	7249
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,32	▲ 7,87	◆ 8,00
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>25,67</b>	<b>29</b>	<b>▼ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDbdDcaDCDCcabcAAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	dCBBADCA d
Cevap Anh.	ACBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABcDA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	dba Cc
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	a b
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	AddBccccA bC D A
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

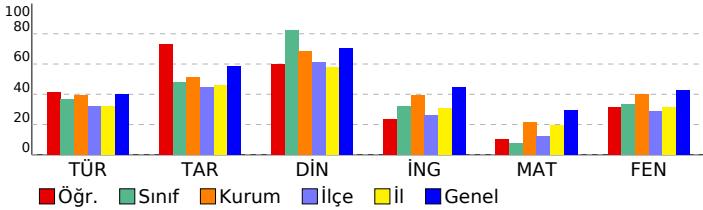
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞUKAN TOYGUN				616		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,735	319,470	10	43	199	516	6029
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,32	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,20	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	2	0	2,00	10	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>32,33</b>	<b>36</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	db cDcAABcDbCDaDDbBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AAdbCBBAaC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	dADBDBbAcC
Cevap Anh.	B CADBDDCABC
Sözel (İNG)	CcB a C
Cevap Anh.	B CBBDDCADAC
Sayısal (MAT)	B D
Cevap Anh.	B BBBDCBCADBCDCBBCADAA
Sayısal (FEN)	bCD cA CBCacBaD aacD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

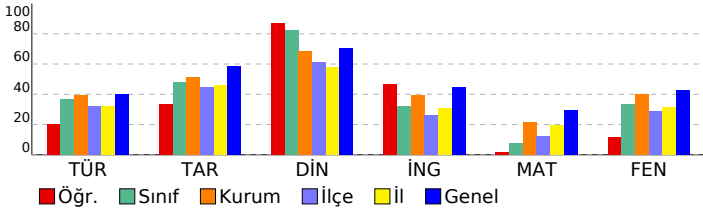
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUYGU GÖKALP				665		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,238	319,470	15	55	356	920	8107
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,19	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>23,33</b>	<b>26</b>	<b>▼ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dAccDbAdacbdDcDcDcaBa						
Cevap Anh.	B CABDDAAABDDDCBDDC4C						
Sözel (TAR)	AdCBadBAab						
Cevap Anh.	B AACBCBBADC						
Sözel (DİN)	CADBBDCaCC						
Cevap Anh.	B CADBBDCABC						
Sözel (İNG)	adBbBCADAb						
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC						
Sayısal (MAT)	b D b						
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCBBCADAA						
Sayısal (FEN)	abaCAABd db cc da BD						
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD						



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayrt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

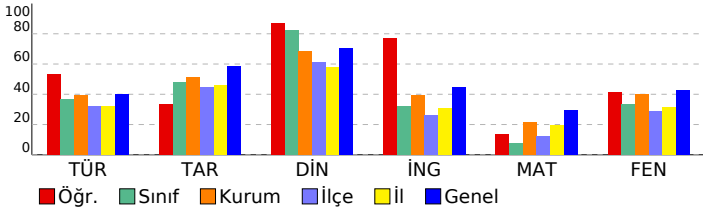
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE GÜRBÜZ				622	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 320,428	319,470	6	30	128	356	4776
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,32	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,19	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	3	1	2,67	13	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 6,65	▲ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>23</b>	<b>41,33</b>	<b>46</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CACBDAABcDDdCabaBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AcCBcBaBdaa
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	dADBBDcABC
Cevap Anh.	B CADBBDcABC
Sözel (İNG)	aBBDBC DAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	B DB c
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	bC bAbBCBCDacdAdCCcD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

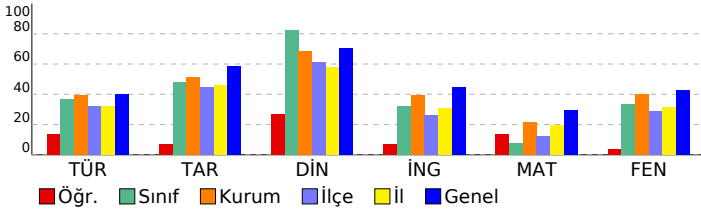
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerек sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FUNDA ÖZTÜRK NR				652		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 227,625	319,470	17	61	444	1141	9306
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 8,20	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>54</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c DbCD bbCDa adbcAd
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	BCdacbaAdb
Cevap Anh.	ACBBADCAAC
Sözel (DİN)	DdBcCA bc
Cevap Anh.	ABDDCABCCA
Sözel (İNG)	acddAccCdB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	CABadcbadBADAcBcaaaB
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBBDCB
Sayısal (FEN)	cdbcdacBAad abBcCaD b
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturulan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

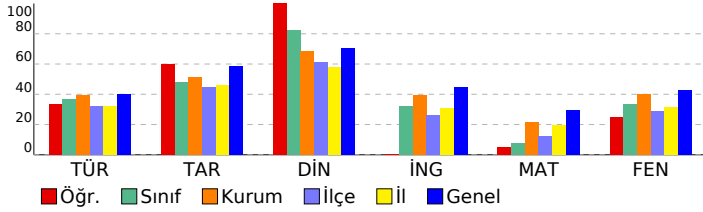
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAZİ ÇİFTÇİ				641		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,597	319,470	11	46	244	657	6793
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>28,67</b>	<b>32</b>	<b>▼ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a c D D C D B D b d A a d b c a D A a c
Cevap Anh.	A B B D C D B D D C 4 C C A D B D A A A
Sözel (TAR)	d C B B A a C A A d
Cevap Anh.	A B C B B A D C A A C
Sözel (DİN)	D B B D C A B C C A
Cevap Anh.	A D B B D C A B C C A
Sözel (İNG)	a b c C
Cevap Anh.	A B D B C A D A C C B
Sayısal (MAT)	B
Cevap Anh.	A C A D B C D C B B C A D A A B B D C B
Sayısal (FEN)	B C B C a d c A c b c D b C c b d
Cevap Anh.	A B C B C D B B A A C C C B D C C D C A



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

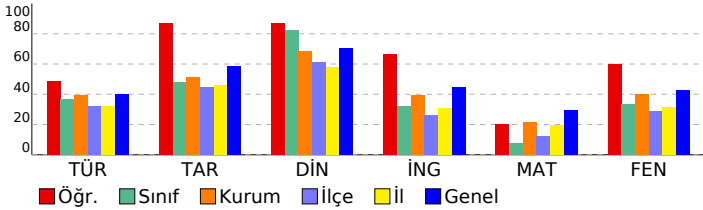
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM GÖ ÇER				603		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,238	319,470	2	18	84	254	3852
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,32	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,19	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	4	0	4,00	20	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,65	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>49,67</b>	<b>55</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	db BDAABcDbCacDDCAa
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AACBCBBAaC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	dADBBDcABC
Cevap Anh.	B CADBBDcABC
Sözel (İNG)	CBBDB d AC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	DB B D
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBBADAA
Sayısal (FEN)	CCDCAABCBcBBACdadaD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBcDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

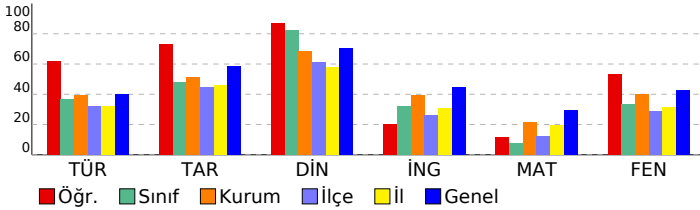
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA EBRU TULUK				630		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,987	319,470	4	23	103	292	4238
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 7,32	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	4	5	2,33	12	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,65	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>43,33</b>	<b>48</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDCdDCBCdAcBD AA
Cevap Anh.	BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBdADCdAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDdABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	daBCbDbcCc
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	bcc D a C D b B
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCBbcBBdcCCCaDCCaDa
Cevap Anh.	ABCBDCBBAAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

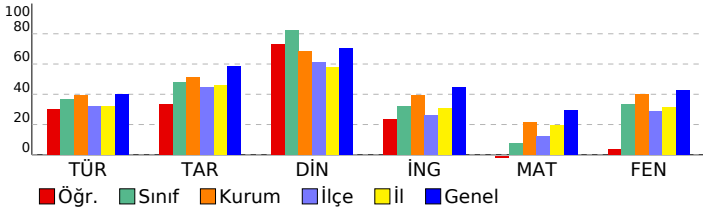
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ILGIN GÖKÇE				612		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,498	319,470	16	57	400	1039	8750
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>18,00</b>	<b>20</b>	<b>▼ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	db	DcAcddDcCDcaDCDC					
Cevap Anh.	B	CADBDAABDDCDBDDC4C					
Sözel (TAR)	AcCddBBAab						
Cevap Anh.	B	AACBCBBADC					
Sözel (DİN)	bbDBBDCABC						
Cevap Anh.	B	CADBDCABC					
Sözel (İNG)	d	BDB d					
Cevap Anh.	B	CBBDBCADAC					
Sayısal (MAT)	a	a	d	a	c		
Cevap Anh.	B	BBBDCBCADBCDCBBCADAA					
Sayısal (FEN)	d	CaddBddc	ccda				
Cevap Anh.	B	CCDCAABCBCDBBAACCCBD					



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

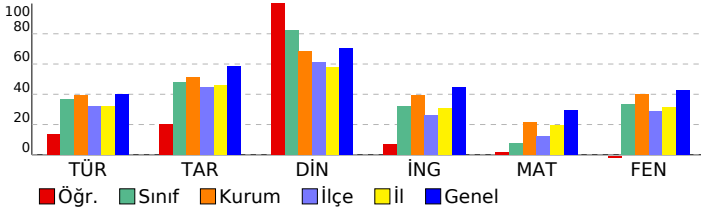
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM UĞUR				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,468	319,470	18	64	469	1204	9584
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	3	16	-2,33	-12	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>13,33</b>	<b>15</b>	<b>▼ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abDaDccAcaDaCDdcabAb
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCCBDDCC4C
Sözel (TAR)	dcaBaBdAaC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDCABC
Cevap Anh.	B CADBBDCABC
Sözel (İNG)	CBcbdbdaAa
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	daB
Cevap Anh.	B BBBDCBCADBCBCCADAA
Sayısal (FEN)	abadcdBbBaDac babdcb
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

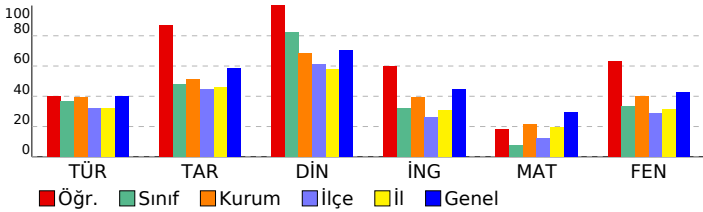
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI YILMAZ				617		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,853	319,470	3	21	88	266	4006
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,32	▲ 7,87	◆ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,19	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 6,65	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>18</b>	<b>49,00</b>	<b>54</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdaDCDcDCBadbbcdAAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	BCBBADaAAC
Cevap Anh.	ABCBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	ABDDCABCCA
Sözel (İNG)	BDdCdDAbCB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	D Bđ D B
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCBCDDb ACC cDCCađA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

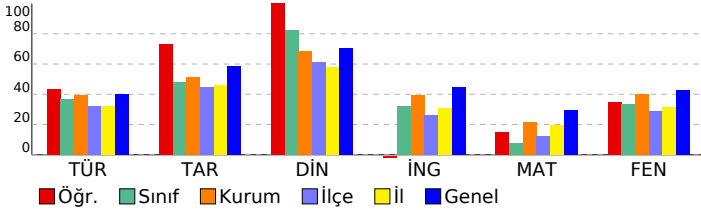
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerек sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER ŞİMŞEK				609	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,262	319,470	7	39	165	439	5485
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 7,32	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	3	0	3,00	15	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	9	6	7,00	35	▲ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>35,33</b>	<b>39</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a bDCDBc BC A dDAA
Cevap Anh.	ABBDCBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	BCBBADcābc
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	d d
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	D AD
Cevap Anh.	CADBCDCBCCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	cadBCcB dACCC Db A
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

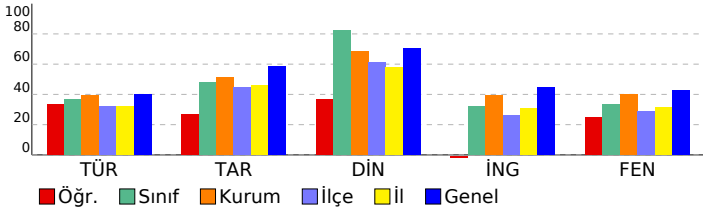
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE GÜLEÇ				625		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,757	319,470	14	53	352	911	8077
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 7,32	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	3	1	2,67	27	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 8,20	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
Toplam:		90	25	27	16,00	▼ 31,70	▼ 36,08	▼ 39,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adDaCD bbCCA A BD Ab
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	B B d C
Cevap Anh.	A BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DacDdAcC A
Cevap Anh.	A DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	ad cadc
Cevap Anh.	A BDBCADACCB
Sayısal (FEN)	dBCBbDcaAd Cb D Ccab
Cevap Anh.	A ABCBDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayrt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

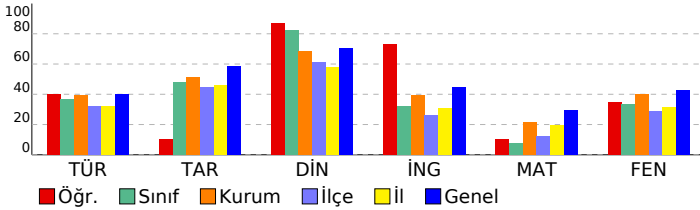
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN GÜNEŞ				602		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,117	319,470	8	41	189	494	5865
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,32	▲ 7,87	◆ 8,00
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,80	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,19	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	8	3	7,00	35	▲ 6,65	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdbDAAABcDDdCabaBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCCBDDCC4C
Sözel (TAR)	AcCBba daa
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	dADBBDcABC
Cevap Anh.	B CADBBDcABC
Sözel (İNG)	aBBDBCADAA
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	aB Cdb C
Cevap Anh.	B BBBDcBCADcBCBCADAA
Sayısal (FEN)	bCD B C bA CCcD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

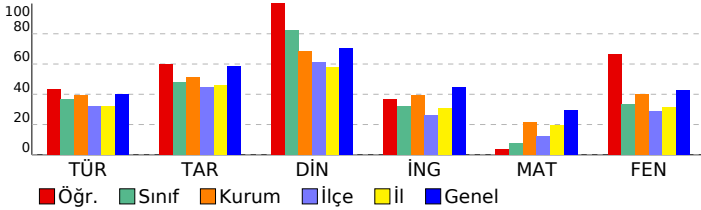
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT BİLİK				631		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,791	319,470	5	27	119	333	4614
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			18	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 7,32	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,80	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,19	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,56	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,65	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>42,33</b>	<b>47</b>	<b>▲ 31,70</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dbaaDAAA aDaCDdD CBC						
Cevap Anh.	B	CADBDAABDDCCBDDCC4C					
Sözel (TAR)	AAAddCBBAaC						
Cevap Anh.	B	AACBCBBADC					
Sözel (DİN)	CADBBDCABC						
Cevap Anh.	B	CADBBDCABC					
Sözel (İNG)	Cc B A A						
Cevap Anh.	B	CBBDBCADAC					
Sayısal (MAT)	D a						
Cevap Anh.	B	BBBDCBCADBCDCBECADAA					
Sayısal (FEN)	CCDBbAbBCBCDdacACCCBD						
Cevap Anh.	B	CCDCAABCBCDBBAACCCBD					



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

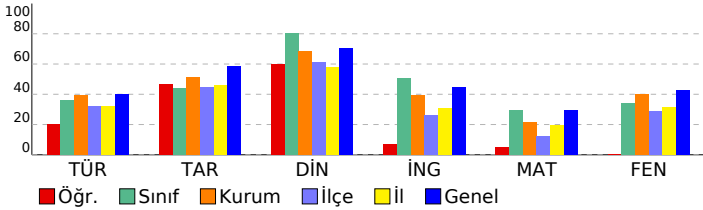
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ANIL KURT				664		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,563	319,470	15	58	407	1061	8887
	Puanı Hesaplanan:		73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,02	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>44</b>	<b>16,33</b>	<b>18</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CcbcbdAABcBaCDcbDaBd						
Cevap Anh.	B	CADBDAABDDCDBDDC4C					
Sözel (TAR)	AACdCaBdBc						
Cevap Anh.	B	AACBCBBADC					
Sözel (DİN)	bADBcbCABC						
Cevap Anh.	B	CADBDDCABC					
Sözel (İNG)	CadcabAdDb						
Cevap Anh.	B	CBBDDCADAC					
Sayısal (MAT)	Badb C						
Cevap Anh.	B	BBDDCBCADBCDCBBCADAA					
Sayısal (FEN)	dacbAABcAdBaBdcadabac						
Cevap Anh.	B	CCDCAABCBCDBBAACCCBD					



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayrt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

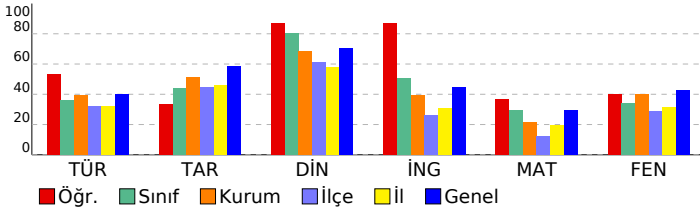
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili işlevlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL ALTIN				624		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,409	319,470	6	20	87	264	3991
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,75	▲ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>46,67</b>	<b>52</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdDaCdDDaCCbAcBDAAA
Cevap Anh.	ABBDDCDBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	daBdADbcAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABcBa
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBaADACCB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	DdCD aB BBB B
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	AaCBCbBBdAaCbBdabcda
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

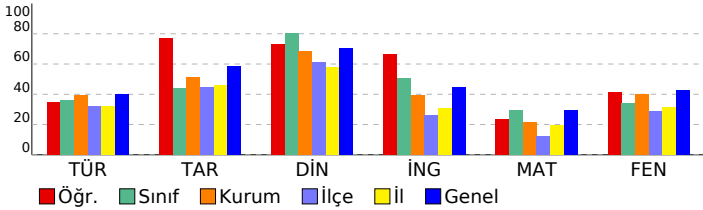
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEGÜM BOLAT				661		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 316,155	319,470	8	32	139	382	4981
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 4,37	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 5,93	▲ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 6,75	▲ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>41,67</b>	<b>46</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bcb CDdCDBcCabacDAAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBADcđ C
Cevap Anh.	ABCBADCAAC
Sözel (DİN)	DBdDbABCCA
Cevap Anh.	DBDDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBbA A CB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	b C BB BD
Cevap Anh.	CADBCDCBBCADAABBBDCB
Sayısal (FEN)	aCBCDBcAAđ cDđđ A
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

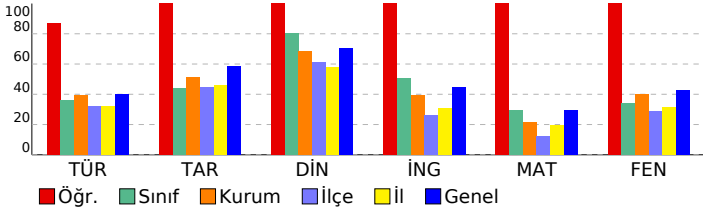
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞRI KARAER				42		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,407	319,470	1	1	1	2	12
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,37	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 6,75	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaDDCDaDDCBBCCADBDAAA
Cevap Anh.	BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBADCAAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBCADACCB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	CADBCDCBCCADAABBDDCB
Cevap Anh.	CADBCDCBCCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

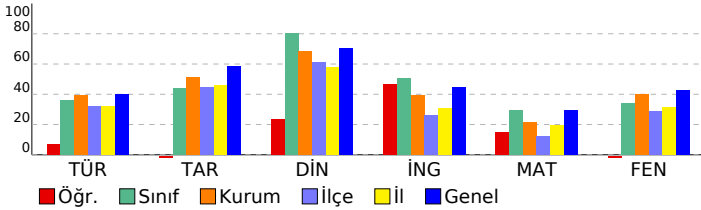
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK NA ZGÜNTEKE				635		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,247	319,470	19	67	487	1239	9786
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼ 8,02	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	0	5	-1,67	-8	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cdaa dAdadDaC c d a
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	cbdBbc b
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	aA d C B
Cevap Anh.	B CADBDDCABC
Sözel (İNG)	aCCDBaADAC
Cevap Anh.	B CBBDDCADAC
Sayısal (MAT)	B D C
Cevap Anh.	B BBDDCBCADBCBCCADAA
Sayısal (FEN)	abcdb
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

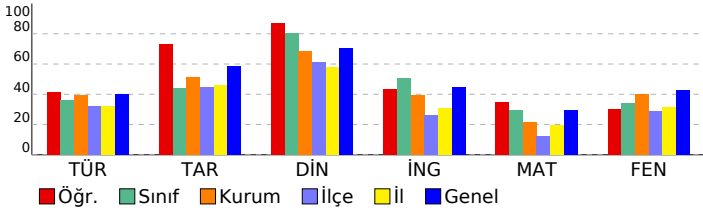
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN YAŞAR				626		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 320,707	319,470	7	29	127	354	4771
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,37	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,07	▲ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	7	0	7,00	35	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>41,67</b>	<b>46</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</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)	C A b c D d A b a c D a C D B D D B a
Cevap Anh.	B C A D B D A A A B B D D C D B D D C 4 C
Sözel (TAR)	A A d B C a B A D C
Cevap Anh.	B A A C B C B B A D C
Sözel (DİN)	b A D B B D C A B C
Cevap Anh.	B C A D B B D C A B C
Sözel (İNG)	C c D B C c A
Cevap Anh.	B C B B D C A D A C
Sayısal (MAT)	B B D C B C B
Cevap Anh.	B B B D C B C A D B C D C B B C A D A A
Sayısal (FEN)	C C b b A d c B B c A d d D
Cevap Anh.	B C C D C A A B C B C D B B A A C C C B D



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	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 short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

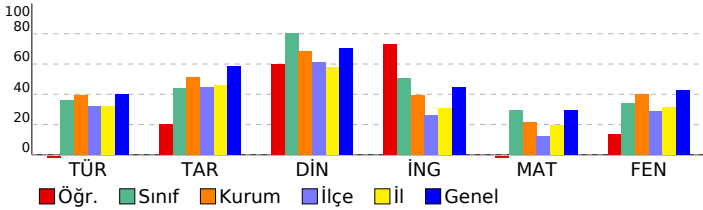
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRAH YILMAZ				687		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,496	319,470	18	63	468	1203	9580
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,02	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>15,67</b>	<b>17</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</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)	dcbacbdcbcaAdbAcadbAd
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	daBddabAAC
Cevap Anh.	A BCBADCAAC
Sözel (DİN)	cBBcCABCCd
Cevap Anh.	A DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBaAcACCB
Cevap Anh.	A BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	dc BaD ca abdBdac a
Cevap Anh.	A CABDCDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABdcbacadbacbaDaCbCa
Cevap Anh.	A ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısı belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

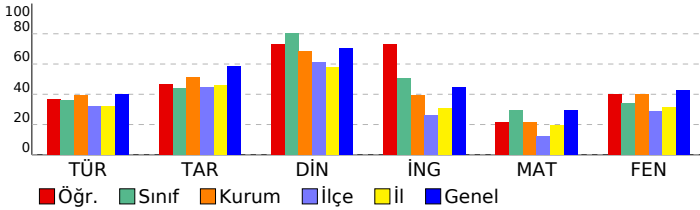
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEVZİ EGE GÜRER				640		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,830	319,470	10	36	150	404	5218
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 5,93	▲ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,75	▲ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>39,00</b>	<b>43</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcacD AAB DcCDacDCBd
Cevap Anh.	B CADBDAAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AdCBbccADC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADdBDbABC
Cevap Anh.	B CADBBDcABC
Sözel (İNG)	CBBdGcADAb
Cevap Anh.	B CBBdBCADAC
Sayısal (MAT)	BcB B CD aBdda
Cevap Anh.	B BBdCBCADBCDCBBcADAA
Sayısal (FEN)	adDCdABCBCaBccAdCbcD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0 50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1 0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1 0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Cümlenin öğelerini ayrt eder.	1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0 0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1 0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1 50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0 100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0 100

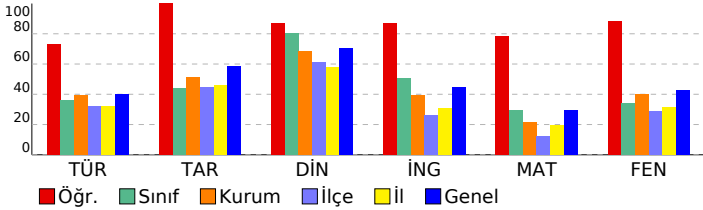
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0 50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0 100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1 50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKKI ÜNAL				633		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,211	319,470	2	5	6	43	849
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,37	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	16	4	15,67	78	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	18	2	17,67	88	▲ 6,75	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>75,33</b>	<b>84</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDCdCdBCCADBDdAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBADCAAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABcdA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBCADACaB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	ADBCD BBCADAABa DCB
Cevap Anh.	CADBCDCBBCADAABBBDCB
Sayısal (FEN)	ABdBCDBBAACCCBDCC CA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDCCDCA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

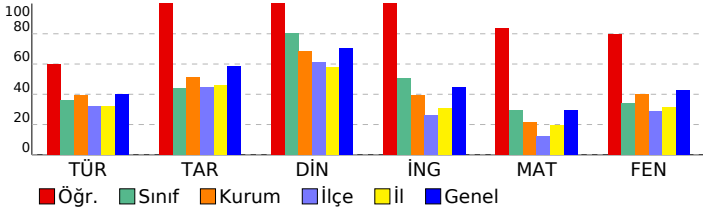
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASRET AKSOY				651		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,537	319,470	3	7	12	64	1148
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,37	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,75	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>10</b>	<b>74,67</b>	<b>83</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBDAABcDaCDdbaaBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AACBCBBADC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDcABC
Cevap Anh.	B CADBBDcABC
Sözel (İNG)	CBBDBCADAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	BBBDCBCbDBCCDBB ADA
Cevap Anh.	B BBBDCBCADbCCBCCADAA
Sayısal (FEN)	CCcaAABCBCDBBAACCCcD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

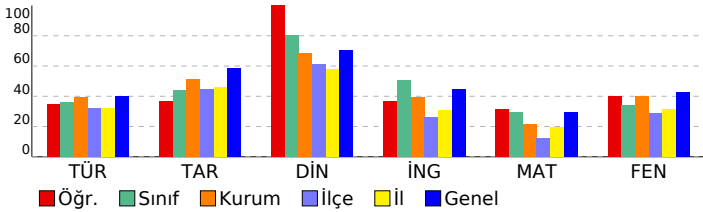
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHAUT BATEHİ				639		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,760	319,470	9	33	140	384	5003
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,75	▲ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>38,67</b>	<b>43</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDaDdAABcbDCCDb aBa
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCCBDDCC4C
Sözel (TAR)	AACBdcBd *
Cevap Anh.	B AACBCCBADC
Sözel (DİN)	CADBBDCABC
Cevap Anh.	B CADBBDCABC
Sözel (İNG)	a BDBacbAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	BBB B DdCD aBdda
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	daDdAABdBcCaBcdAdCCdD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

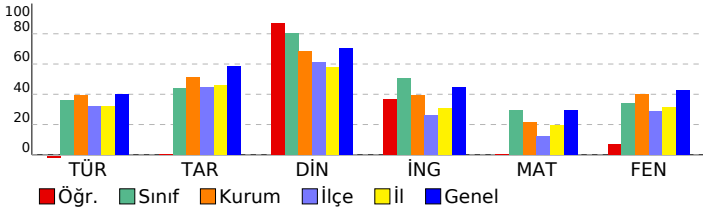
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT ALPTUĞ YILDIZ				637		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,763	319,470	20	69	511	1286	10075
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	16	-3,33	-17	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>10,33</b>	<b>11</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcbdbddd c Dabdbccdb
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	bcCaaBad
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	bADBBDCABC
Cevap Anh.	B CADBBDCABC
Sözel (İNG)	acaDBa DAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	a a Bb
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCBCCADAA
Sayısal (FEN)	bbbabcdCBCaB
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

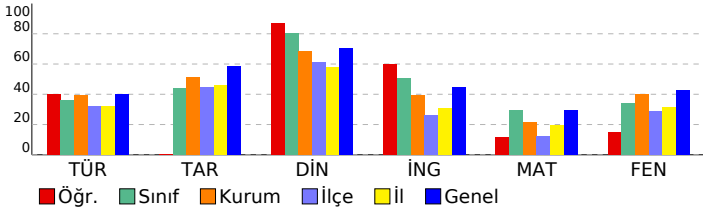
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM BOZDAĞ				683		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,356	319,470	12	47	245	659	6808
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,23	▲ 7,87	◆ 8,00
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>28,00</b>	<b>31</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDaCDBDDaCadAbcDcAd
Cevap Anh.	ABBDCDBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	B Bdaacdd
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABcBa
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBaADACac
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	C cb acC dccBBD c
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	bcbcba BcAAa C DdC d
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

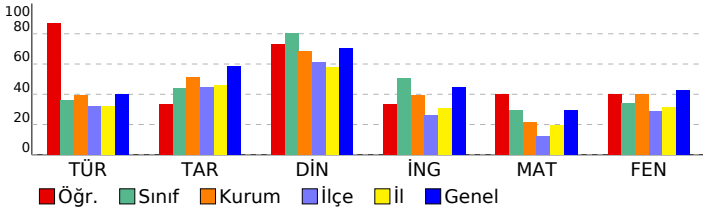
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DENİZ				643		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,652	319,470	5	15	61	199	3257
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,75	▲ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>47,33</b>	<b>53</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBDAABdDDCDBDDaBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	cACdaBdAdb
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDbaCC
Cevap Anh.	B CADBDDCABC
Sözel (İNG)	CccbBaAdbC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	BBB BdAdDcD BB daDb
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	daDdAABdBcCaBcdAdCCdD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

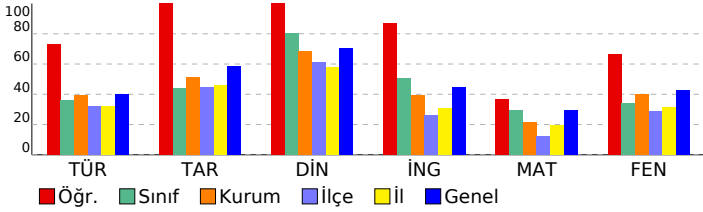
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLSU HAMİYET ÜNEN				649		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,420	319,470	4	11	35	135	2287
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,37	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,75	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>15</b>	<b>64,00</b>	<b>71</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDCDBDDCBCbbBDAAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBADCAAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBCADACCc
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	bCDBC BBaCd b BD B
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBBDCB
Sayısal (FEN)	ABdBCDBBdACCdBDCCbdA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDCCDCA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

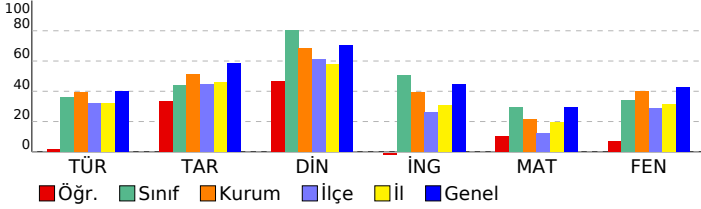
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA ÇARIK				611		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,617	319,470	17	62	458	1182	9486
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,02	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>45</b>	<b>11,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcbcCa DcaACabcdbAc
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	dadBdBaAAC
Cevap Anh.	A BCBADCAAC
Sözel (DİN)	DBcDbABbaA
Cevap Anh.	A DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	abcdAbcdaB
Cevap Anh.	A BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	bAbaCDC*a c
Cevap Anh.	A CABBCDCBCCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCdb*cBcdab
Cevap Anh.	A ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

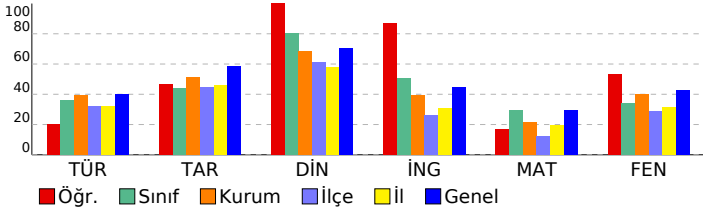
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA MERİÇ NANE				421		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,165	319,470	11	37	152	408	5248
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,07	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,75	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>41,33</b>	<b>46</b>	<b>▲ 37,37</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcbDCDDbaCabdcDdAb
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCcBAabAdC
Cevap Anh.	ACBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBaADACCB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	b D C a AD b a D c
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	AaCBbDBbACCaaDCCcda
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısı belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

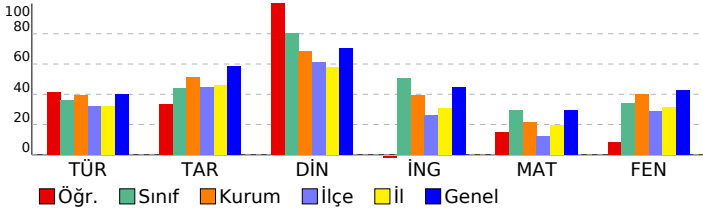
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA ÇOŞ UN				618		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,157	319,470	13	48	257	684	6957
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,23	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 5,93	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>25,67</b>	<b>29</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbD DbAbBcDaCDcDbCDa
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCCBDDCC4C
Sözel (TAR)	AbCdBcBAbC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDCABC
Cevap Anh.	B CADBBDCABC
Sözel (İNG)	bccDBabaca
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	BBcDaB Dcaba
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBBCADAA
Sayısal (FEN)	C cdA d b Bab Cb
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

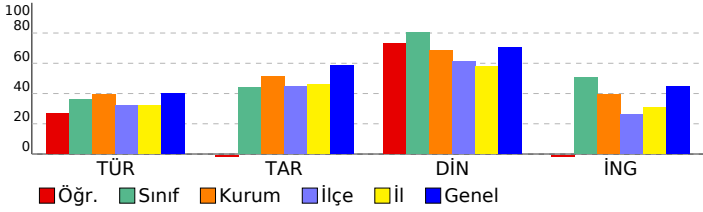
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE ELBÜKEN				645		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,101	319,470	16	60	440	1132	9282
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>10,33</b>	<b>11</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbaccAAbBcDbCDdDDbAd
Cevap Anh.	B CADBDAAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	Acdabdada
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDbAcC
Cevap Anh.	B CADBDBCABC
Sözel (İNG)	acdaaabcAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarının oluştuğunu temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	00
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

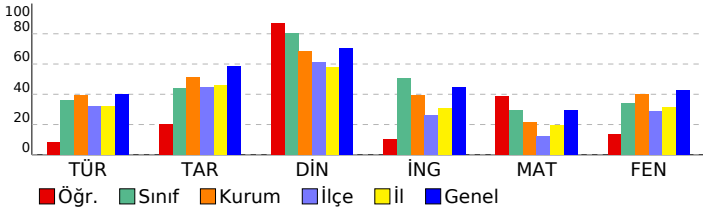
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Kat basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YEŞİM BOLA T				647		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,912	319,470	14	50	285	753	7335
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			20	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 7,23	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,37	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,02	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 5,07	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	8	1	7,67	38	▲ 5,93	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	5	7	2,67	13	▼ 6,75	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>23,67</b>	<b>26</b>	<b>▼ 37,37</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dcDbCacDbbBaab dDdAd						
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDA						
Sözel (TAR)	dBAaAbAbC						
Cevap Anh.	A BCBBADCAAC						
Sözel (DİN)	cBDDCABCCA						
Cevap Anh.	A DBDDCABCCA						
Sözel (İNG)	cDca C						
Cevap Anh.	A BDBCADACCB						
Sayısal (MAT)	C B aAD BDCB						
Cevap Anh.	A CABDCDCBCCADAABBDDCB						
Sayısal (FEN)	ABd b Bab Cb C cd						
Cevap Anh.	A ABCBCDBBAACCCBDDCCDA						



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

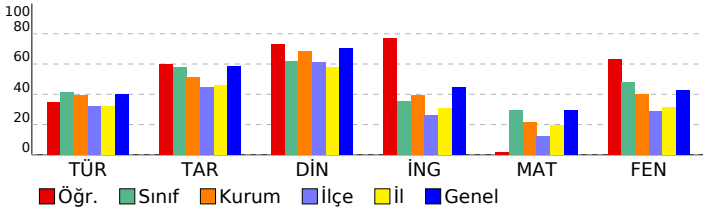
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI HAYAL AVŞAR				655		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,344	319,470	13	34	143	391	5066
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>41,00</b>	<b>46</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAbcDcAAAd DcCdCdaBC
Cevap Anh.	B CADBDAAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AddBCBBAaC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDdAcC
Cevap Anh.	B CADBDDCABC
Sözel (İNG)	CBBDBCA Ab
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	c c a bD a A
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	CaD AABd CDBBAACCDaD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

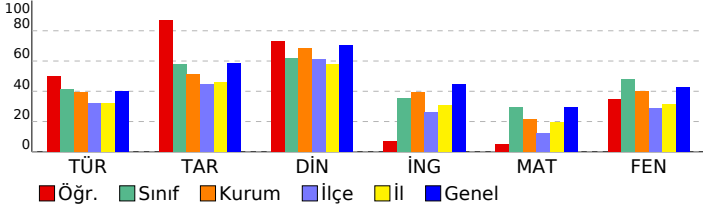
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜLENT AKGÜMÜŞ				703		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,714	319,470	14	40	178	464	5639
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,56	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>34,67</b>	<b>39</b>	<b>▼ 39,08</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CbcbDdAAB DDCdA bbBC						
Cevap Anh.	B	CADBDAAABDDCDBDDC4C					
Sözel (TAR)	AACBbBBADC						
Cevap Anh.	B	AACBCCBADC					
Sözel (DİN)	dADBBDCAaC						
Cevap Anh.	B	CADBBDCABC					
Sözel (İNG)	a A						
Cevap Anh.	B	CBBDBCADAC					
Sayısal (MAT)	a DB b a						
Cevap Anh.	B	BBBDCBCADBCDCBBACDAA					
Sayısal (FEN)	CbcdAABCBCcBcAca ddD						
Cevap Anh.	B	CCDCAABCBCDBBAACCCBD					



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayrt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

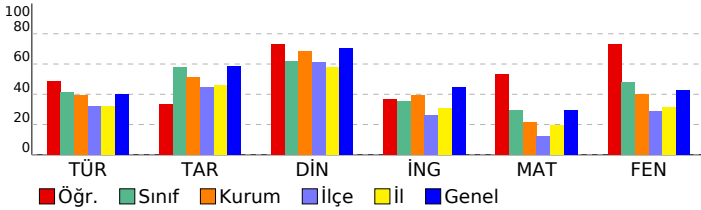
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK YAŞAR				608		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,674	319,470	6	13	52	178	3031
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,78	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>49,33</b>	<b>55</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbccDdAAB DaCdCDDCBC
Cevap Anh.	B CADBDAAABDDDCBDDC4C
Sözel (TAR)	AcCBCdddB
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CdaBBDCABC
Cevap Anh.	B CADBBDCABC
Sözel (İNG)	C BDBabbAb
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	BBBDC b DB C B AD
Cevap Anh.	B BBBDCBCADBCDCBBACDAA
Sayısal (FEN)	CCcCAABBCbBcdACCBD
Cevap Anh.	B CCDCAABBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

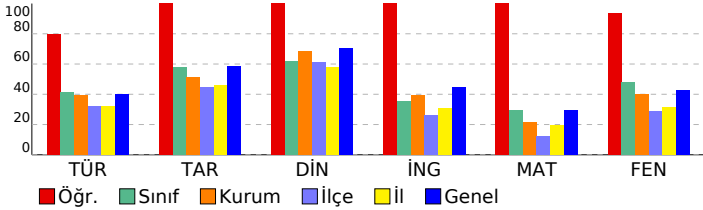
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE KILLI				653		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,108	319,470	1	2	2	7	93
	Puanı Hesaplanan:		73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADcDAAAacDDCDBDDCBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AACBCCBBADC
Cevap Anh.	B AACBCCBBADC
Sözel (DİN)	CADBDDCABC
Cevap Anh.	B CADBDDCABC
Sözel (İNG)	CBBDDCADAC
Cevap Anh.	B CBBDDCADAC
Sayısal (MAT)	BBDDCBCADBCDCBCCADAA
Cevap Anh.	B BBDDCBCADBCDCBCCADAA
Sayısal (FEN)	CCDCAABdBCDBBAACCCBD
Cevap Anh.	B CCDCAABBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

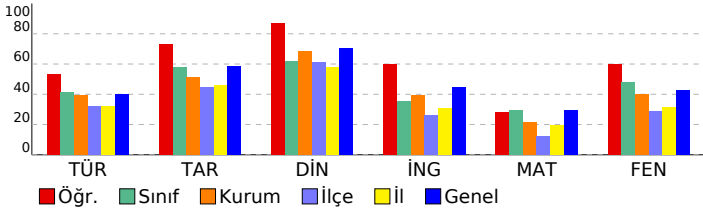
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Doğrusal eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN KARACA				615		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,453	319,470	8	16	72	224	3554
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 5,84	▲ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>26</b>	<b>50,33</b>	<b>56</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDCaBbDaBCCAbAdDAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCaBAaCAAC
Cevap Anh.	ACBBADCAAC
Sözel (DİN)	aBDDCABCCA
Cevap Anh.	DBDDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBaADaBaB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	C DcCb a a DAdcaBD B
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABdBCbBBdAdCCaDCCDbA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

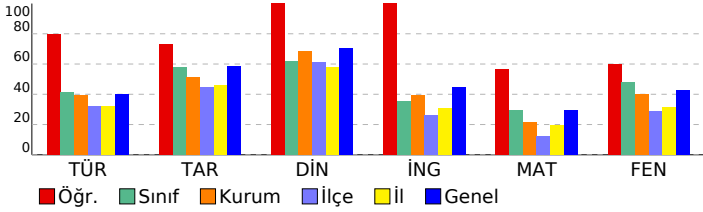
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CİHAN ÇALAR				689		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,306	319,470	5	10	25	106	1870
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>66,67</b>	<b>74</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDBDdAABcDDCDBDDCBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AACBdBbBdDC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDCAABC
Cevap Anh.	B CADBBDCAABC
Sözel (İNG)	CBBDBCADAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	B BDCBbcDBcCBBaAD d
Cevap Anh.	B BBBDcBCADBCDCBBADAA
Sayısal (FEN)	CbDCAABdBcBccACCdBD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

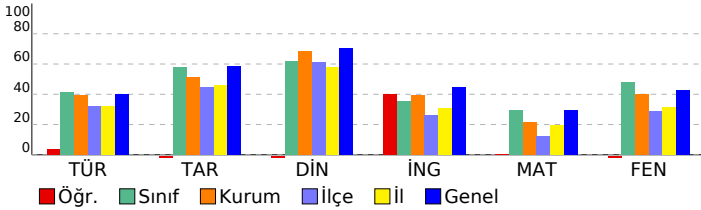
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLARA SU İBİLİ				675	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,892	319,470	20	72	546	1366	10539
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 5,78	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 6,19	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,51	▲ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	1	14	-3,67	-18	▼ 9,56	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>56</b>	<b>-1,67</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 39,08</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcbcbcAdBB cbadcaa
Cevap Anh.	B CADBDAAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	bbdacabDa
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	ac Dabca
Cevap Anh.	B CADBDBCABC
Sözel (İNG)	bBBD ba Ad
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	BcdDC b cbbad aAcbc
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	aabb aacdbda aBa
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

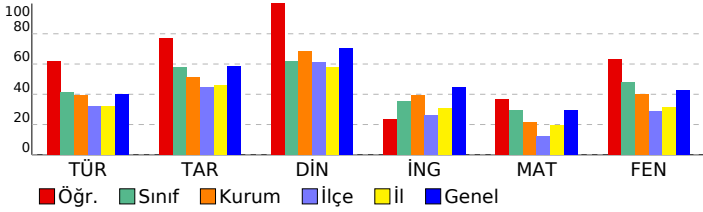
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerек sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE BİLİK				656		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,095	319,470	7	14	54	180	3048
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>52,33</b>	<b>58</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDCDcaDaBCCA cDAAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBdDCA C
Cevap Anh.	ABCBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	ABDDCABCCA
Sözel (İNG)	B BdAcAdad
Cevap Anh.	BDACADACCB
Sayısal (MAT)	DBCb BBa D AdABD a
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	AdCBC BcAcC dBDCCDCA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDCCDCA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ		
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU		

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ÇOPUR	688	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,108	319,470	19	70	525	1322	10296
	Puanı Hesaplanan:		73	554	1377	10595	
Katılımlar:		21	73	554	1377	10595	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	90	1	0	1,00	1	▼39,08	▼36,08	▼39,73
Soru No								

8.SINIF FULL TG DENEME				
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

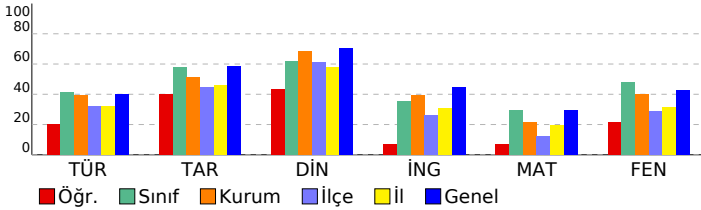
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN BUYRUK				679		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,588	319,470	16	56	360	929	8140
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 5,78	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 6,19	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,56	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>18,67</b>	<b>21</b>	<b>▼ 39,08</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dA ab bA BDbCa aDa a
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	A CdaBB aC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	bAD BcCA
Cevap Anh.	B CADBDBCABC
Sözel (İNG)	dcacB A
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	BBaD cd a a
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCBCCADAA
Sayısal (FEN)	CbcdAABbBdaBadA
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

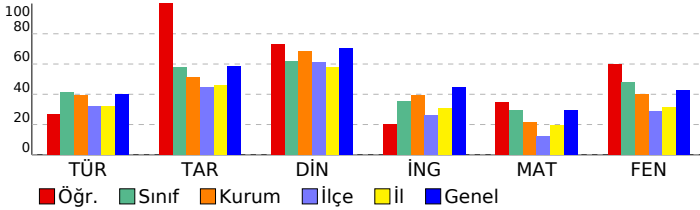
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrusal eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerек sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE OLCAN				634		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,804	319,470	10	26	111	312	4361
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>43,67</b>	<b>49</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acbDCcccaCBCaAbBDcAc
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBADCAAC
Cevap Anh.	ABCBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDABcDA
Cevap Anh.	ABDDCABCCA
Sözel (İNG)	BaBacAaCd
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	d DBCaCcDcADA B b d
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCBCcBcAcCCddDbCDCA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

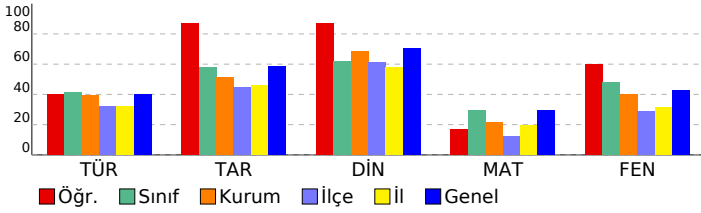
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM ÇELİK				613		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,102	319,470	11	28	121	335	4634
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,21	▲ 7,87	◆ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>40,67</b>	<b>45</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbboDdAABdDDCDaCaCC
Cevap Anh.	B CADBDAAABBDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	dACBCBBADC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	bADBBDCAABC
Cevap Anh.	B CADBBDCABC
Sayısal (MAT)	B b B cD daDaD
Cevap Anh.	B BBBDCBCADBDCBACADAA
Sayısal (FEN)	CCcdAAaCBCaBddACCCBD
Cevap Anh.	B CCDCAACBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularını onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

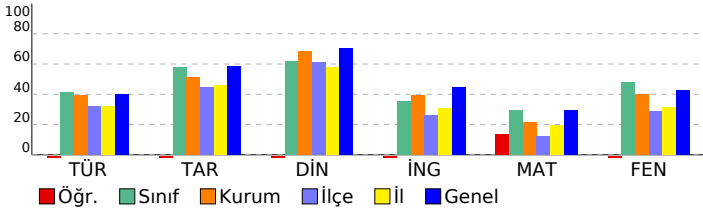
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN CAN M E TİN				686		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 178,713	319,470	21	73	548	1368	10564
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	10	-1,33	-7	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	0	2	-0,67	-7	▼ 5,78	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 6,19	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	0	9	-3,00	-30	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	2	13	-2,33	-12	▼ 9,56	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>57</b>	<b>-8,00</b>	<b>-9</b>	<b>▼ 39,08</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acDcdbaacbDd
Cevap Anh.	ABBDDCDBDDC4CCADBDA
Sözel (TAR)	db
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	badbbcabad
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	cbcdbacbb
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	d*DdaacdaBbADcABcdcCa
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	bdacbcdAcdbacD
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

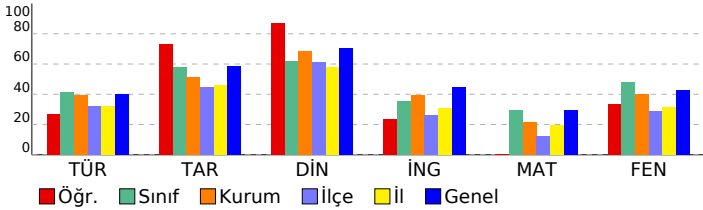
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLİSTAN SUKU				627		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,627	319,470	15	45	243	656	6791
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,56	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▼ 39,08</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcbDCDBccaAdCABdbcAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBdDdAAC
Cevap Anh.	ABCBADCAAC
Sözel (DİN)	DaBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	Ba d CB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	b D a c
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBBDCB
Sayısal (FEN)	AdCdCDBBbcaaCBDdCcAd
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

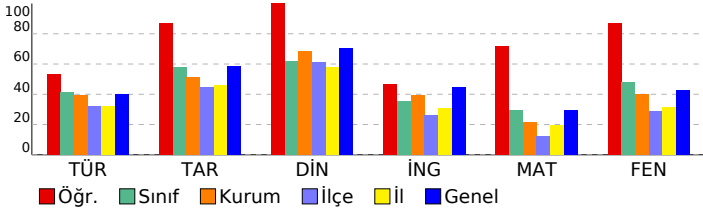
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili işlevlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EMRE GÜL				663		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,058	319,470	4	9	21	95	1715
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>65,67</b>	<b>73</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdDDCDcBDCBCCbCDAAd
Cevap Anh.	BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	dCBBADCAAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBCbDAdac
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	CADBCDCBCCbDAABa D
Cevap Anh.	CADBCDCBCCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCBCDBcAACCBCDCCcCA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCBCDCCCA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

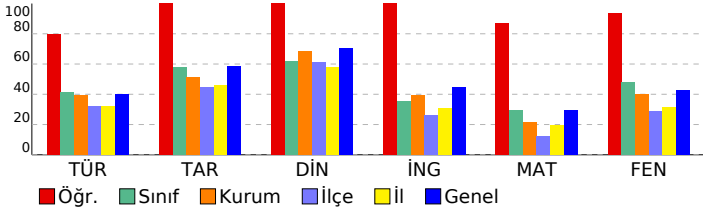
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZENİN BİRER				685		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,766	319,470	2	3	4	16	290
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDCDBDDCBBcDAAA
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBADCAAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBCADACCB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	CADBCDCBBaADAAaBBDcB
Cevap Anh.	CADBCDCBBCADAABBBDCB
Sayısal (FEN)	ABdBCDBBAACCCBDCDCDA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDCDCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

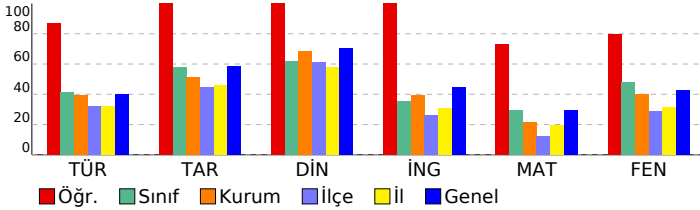
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR TÜRK				669		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,218	319,470	3	4	5	35	718
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 5,84	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDCDBDDCBBDBDAAA
Cevap Anh.	BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BCBBADCAAC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABCCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBCADACCB
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	bADBDCBBaADAdaBBDCB
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDCB
Sayısal (FEN)	ABdBCDBBdACCBDCCDdA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCBDCCDCA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayrt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

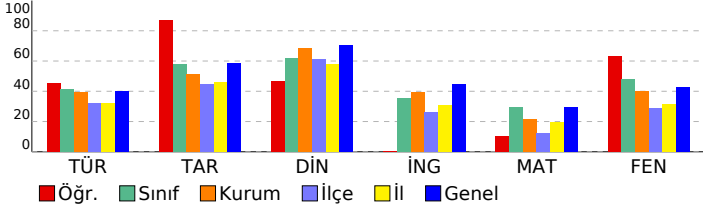
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Kat basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK GÜL				610		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,932	319,470	12	31	134	366	4887
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,19	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>37,00</b>	<b>41</b>	▼ 39,08	▲ 36,08	▼ 39,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AccDAA adbcCD DDC C
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AdCBCBBADC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	dADBdDbAaC
Cevap Anh.	B CADBDBCABC
Sözel (İNG)	baB d
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	Bd a bc b B Cb A
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	CCb AABdBCDBcAAaCC D
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

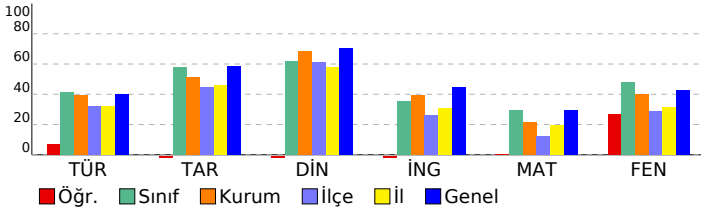
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RECAİ RAMAZAN ÖZTAŞ				648		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,731	319,470	18	68	501	1265	9987
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,78	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,19	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,51	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,56	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>-0,67</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 39,08</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBcbdcacCCdadDcDdbc
Cevap Anh.	ABDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	cdcdcbcađba
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	Dacbcbaaac
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	caabbcbaac
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	C ca d B abcB a da
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABbBdaBadACaddCbcdA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

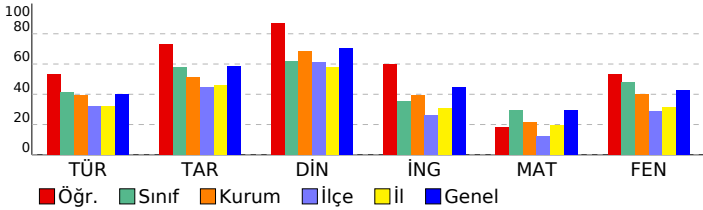
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR MALCI				605		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,445	319,470	9	22	97	279	4078
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,21	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,51	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,56	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>47,00</b>	<b>52</b>	<b>▲ 39,08</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abDBDdAABcDaCDaDbCBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AAAddCBBADC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	CADBBDCAcC
Cevap Anh.	B CADBBDCAcC
Sözel (İNG)	aBBDBbADAb
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	a B DBbD a Db
Cevap Anh.	B BBBDCAADBCDCBBACADAA
Sayısal (FEN)	CCDdAAddCBDBcAdCCdaD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

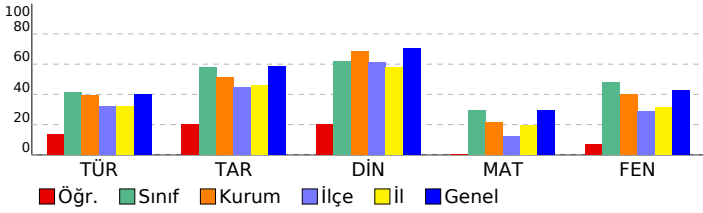
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAHİDE DOĞAN				620		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,979	319,470	17	65	475	1215	9668
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			21	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,21	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,78	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,19	▼ 6,87	▼ 7,04
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 5,84	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,56	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>8,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 39,08</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabDcaabbaDaaAbdDdAb
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BdacADaAbd
Cevap Anh.	A BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	acBDadBCbb
Cevap Anh.	A DBBDCABCCA
Sayısal (MAT)	ddD C Bdbbbcd dBcac
Cevap Anh.	A CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	dcaBbcaBdbbCaadCdbaA
Cevap Anh.	A ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

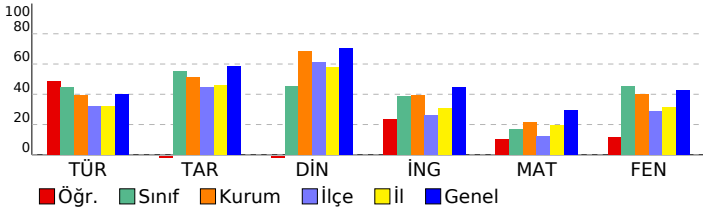
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özellikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
**Dİ KERBUCE				694		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,504	319,470	11	54	354	916	8093
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 5,55	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	0	5	-1,67	-17	▼ 4,52	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	3	2	2,33	12	▼ 9,12	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>13,00</b>	<b>14</b>	<b>▼ 35,36</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BBDDCDda bBCabCdDdAA						
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDAAA						
Sözel (TAR)	Bddabca db						
Cevap Anh.	A BCBBADCAAC						
Sözel (DİN)	adcba						
Cevap Anh.	A DBBDCABCCA						
Sözel (İNG)	BDBac						
Cevap Anh.	A BDBCADACCB						
Sayısal (MAT)	bcbaC AdcAd						
Cevap Anh.	A CABDCDCBBCADAABBDDCB						
Sayısal (FEN)	A cb D A						
Cevap Anh.	A ABCBCDBBAACCCBDDCCDA						



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

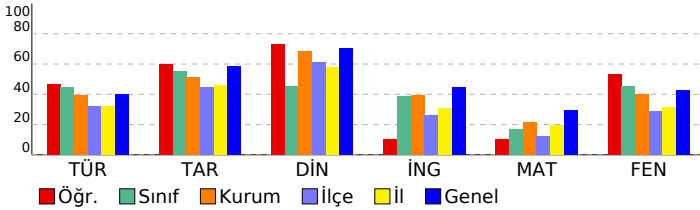
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSİMA CIRIK				628		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,270	319,470	7	35	145	394	5113
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,52	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>36,33</b>	<b>40</b>	<b>▲ 35,36</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaDDCdcCaADbAcBDAAA
Cevap Anh.	BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	dCBBADdAdC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDBABBCA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BaaacDc Cd
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	bADBb daBbcD d b c
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABdBCaBBdAbCadDbCDCA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

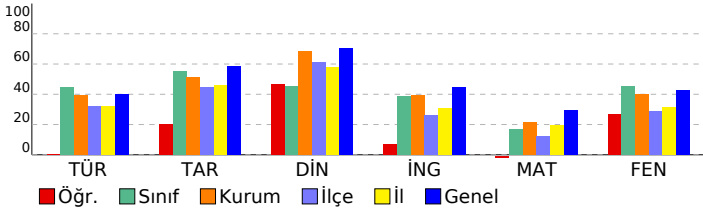
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ CAN GÖKÇE				632		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,620	319,470	13	66	477	1219	9686
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,98	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,55	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,52	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,12	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 35,36</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBDaCadBbbCadbcabddc
Cevap Anh.	ABBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BdacbDCAbb
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DdBDCAcCdd
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	acBCbDcada
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	CdbabaaCdabDcbadcabB
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	AcadbDbcAdbCdBddbbaCA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAACCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

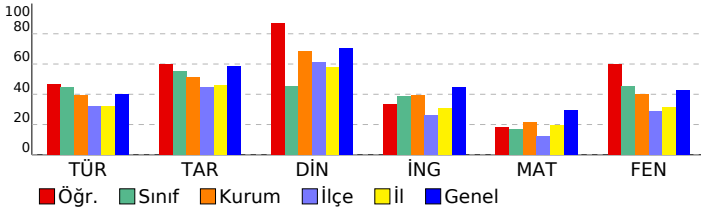
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE KARAER				692		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,912	319,470	5	24	107	307	4313
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,52	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>43,00</b>	<b>48</b>	<b>▲ 35,36</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdDDCDcDDa CabbDcAAA
Cevap Anh.	ABBDCBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	BaBBADaAcC
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDCABcDA
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDCbbACad
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	CAD aa cdb Dab b B
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCBCcBBaCccCaDaCcdA
Cevap Anh.	ABCBCBBAAcCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayrt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

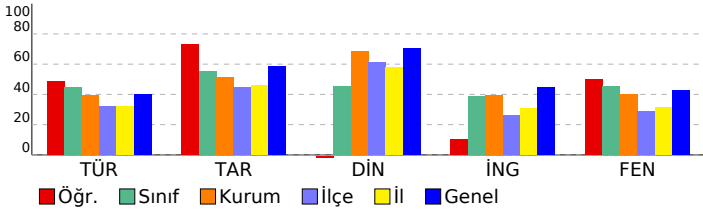
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGZOZCUAŞKINÖLÜMSÜZ				681		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,115	319,470	9	44	207	536	6115
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	0	1	-0,33	-3	▼ 4,52	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
Fen	20	11	3	10,00	50	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>27,67</b>	<b>31</b>	<b>▼ 35,36</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BBDDCDda b CabDcDgAA						
Cevap Anh.	A BBDDCDBDDC4CCADBDAAA						
Sözel (TAR)	BCBBAaCacC						
Cevap Anh.	A BCBBADCAAC						
Sözel (DİN)	b						
Cevap Anh.	A DBBDCABCCA						
Sözel (İNG)	C						
Cevap Anh.	A BDBCADACCB						
Sayısal (FEN)	ABCcCDBBd CbDCA						
Cevap Anh.	A ABCBCDBBAACCCBDDCCDA						



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

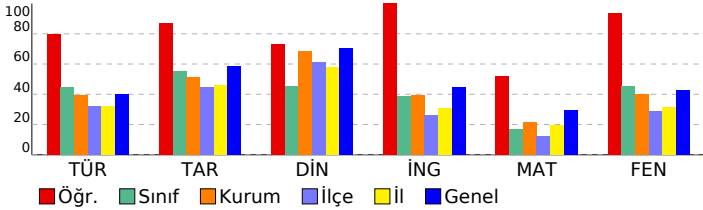
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili işlevlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF CİLGÖRÜZOĞLU				674		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,713	319,470	2	8	14	73	1307
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,52	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,88	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 3,31	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>71,00</b>	<b>79</b>	<b>▲ 35,36</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBdAABaDDCDBaDCBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AAdbCBBDADC
Cevap Anh.	B AACBCCBBDADC
Sözel (DİN)	CADBBDbaDc
Cevap Anh.	B CADBDDCABC
Sözel (İNG)	CBBDBCADAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	aB CBCbDBCDdB CbDad
Cevap Anh.	B BBBDCCADBCDCBCCADAA
Sayısal (FEN)	CCDCAABBCBDBBAACCCdBD
Cevap Anh.	B CCDCAABBCBDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

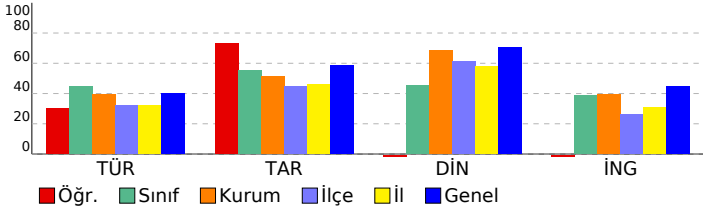
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR BERKME N				0		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,899	319,470	12	59	424	1099	9115
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	0	6,00	30	▼ 8,98	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,52	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>12,67</b>	<b>14</b>	<b>▼ 35,36</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DDCDB						
Cevap Anh.	A	BBDDCDBDDC4CCADBDAAA					
Sözel (TAR)	BCBBAadAAC						
Cevap Anh.	A	BCBBADCAAC					
Sözel (DİN)	cddDCdcaa						
Cevap Anh.	A	DBBDCABCCA					
Sözel (İNG)	ca Aad						
Cevap Anh.	A	BDBCADACCB					



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

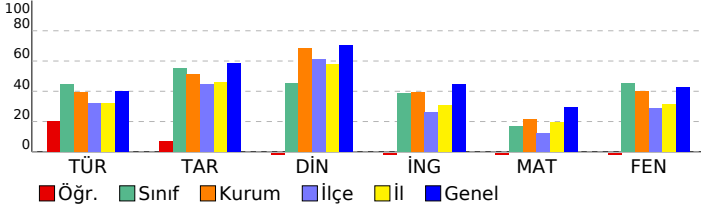
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Kat basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR DEVRİM POL AT				697		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,548	319,470	14	71	528	1330	10352
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,98	▼ 7,87	▼ 8,00
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,55	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 4,52	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 9,12	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>66</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 35,36</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acDcDAaCaBcDdaaDadAd
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AbCdadaAaa
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	adbcBadb
Cevap Anh.	B CADBDBCABC
Sözel (İNG)	*BcadadbAd
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	cadadddbcDaaaddadADAd
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	abDdAbadabaaddAdadBc
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 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 ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

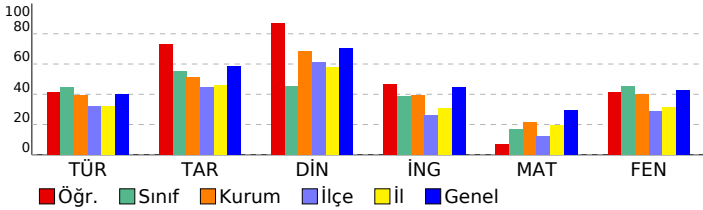
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ DALKILIÇ				670		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 306,737	319,470	8	38	160	426	5393
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,52	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,88	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,12	▲ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>38,67</b>	<b>43</b>	<b>▲ 35,36</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAbcDAAcacDDCdc DbBC
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AAdbCBBAAd
Cevap Anh.	B AACBCCBADC
Sözel (DİN)	CAcBBDCABC
Cevap Anh.	B CADBDDCABC
Sözel (İNG)	CBacBbADAb
Cevap Anh.	B CBBDDCADAC
Sayısal (MAT)	c dbCBb D b a Dbc
Cevap Anh.	B BBBDDCBADEBCDCBACADAA
Sayısal (FEN)	abcdAABdBCD BdAaCdBD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

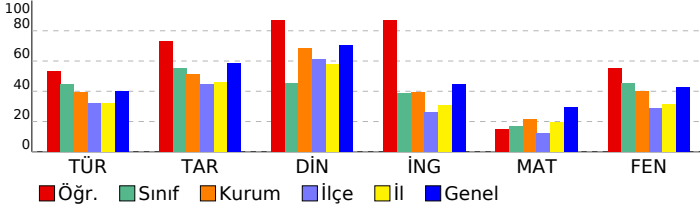
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE BAYRAKTAR				673		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,007	319,470	4	19	86	262	3962
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,52	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,88	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>49,33</b>	<b>55</b>	<b>▲ 35,36</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAbcDdAAaBDDCDcDDbBC
Cevap Anh.	B CADBDAaABDDCDDBDDC4C
Sözel (TAR)	AbCBdBBADC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	dABBDCABC
Cevap Anh.	B CADBDCABC
Sözel (İNG)	CBBDBCADAb
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	aB D B Dc b ac D d
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCDCBCADAA
Sayısal (FEN)	CCD AABdBCcBcAACbdad
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

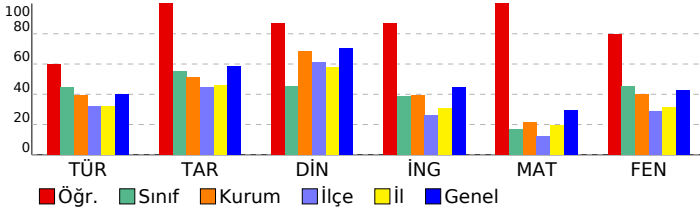
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM İLAYDA IRMAK				644		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,170	319,470	1	6	7	44	852
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,52	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,88	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 3,31	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>11</b>	<b>75,33</b>	<b>84</b>	<b>▲ 35,36</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDBDAAABcbDdDcDDbBC
Cevap Anh.	B CADBDAAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AACBCBBADC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	bADBBDcABC
Cevap Anh.	B CADBDcABC
Sözel (İNG)	dBBdBCADAC
Cevap Anh.	B CBBdBCADAC
Sayısal (MAT)	BBBdCBCADbCDBBCADAA
Cevap Anh.	B BBBdCBCADbCDBBCADAA
Sayısal (FEN)	CCcdAABCBCDBcAACCcBD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCcBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

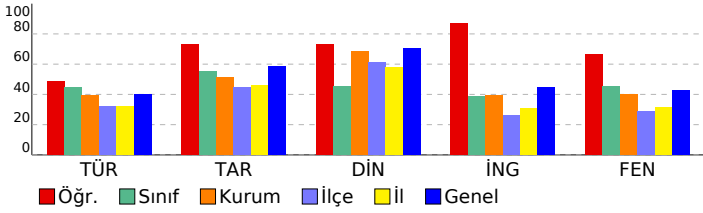
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BATAYHI				684		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,995	319,470	6	25	109	310	4352
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,52	▲ 6,87	▲ 7,04
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,88	▲ 3,93	▲ 4,44
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
Toplam:		90	52	17	46,33	▲ 35,36	▲ 36,08	▲ 39,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abDcDdAABBDDCDda b C
Cevap Anh.	B CADBDAAABBDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AcCBCBBAaC
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	bADBBDCAcC
Cevap Anh.	B CADBBDCABC
Sözel (İNG)	CaBDBCADAC
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (FEN)	CbDCAABcCDBBdAcDdBd
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

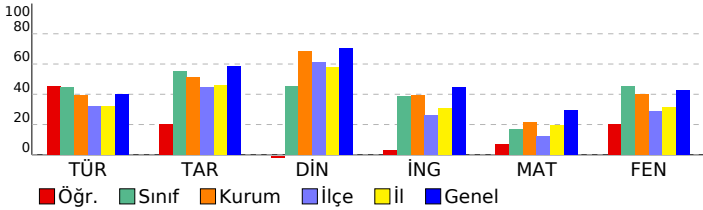
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili işlevlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UBEYD YİĞİT EROĞLU				699		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,626	319,470	10	52	324	847	7779
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 5,55	▼ 5,10	▼ 5,87
Din K.ve A.B.	10	1	5	-0,67	-7	▼ 4,52	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 3,88	▼ 3,93	▼ 4,44
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 3,31	▼ 4,32	▼ 5,87
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,12	▼ 7,99	▼ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>16,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 35,36</b>	<b>▼ 36,08</b>	<b>▼ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbbBdAAAdC CDdD C
Cevap Anh.	B CADBDAABDDCDBDDC4C
Sözel (TAR)	AbCdCa
Cevap Anh.	B AACBCBBADC
Sözel (DİN)	dAba d b
Cevap Anh.	B CADBDBCABC
Sözel (İNG)	C a a
Cevap Anh.	B CBBDBCADAC
Sayısal (MAT)	c D a D
Cevap Anh.	B BBDBCBCADBCBCADAA
Sayısal (FEN)	bdcdAABdBCCbCdcCaaaD
Cevap Anh.	B CCDCAABCBCDBBAACCCBD



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

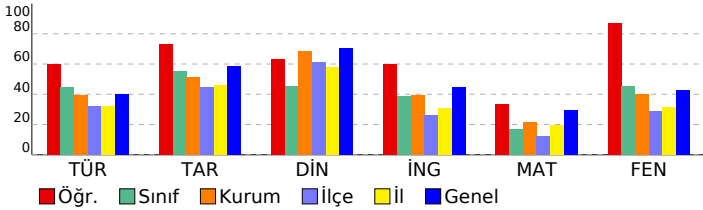
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ALAKÖSE				629		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,078	319,470	3	12	40	153	2653
Puanı Hesaplanan:			73	554	1377	10595	
Katılımlar:			14	73	554	1377	10595

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,98	▲ 7,87	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,10	▲ 5,87
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,52	▼ 6,87	▼ 7,04
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,88	▲ 3,93	▲ 4,44
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 3,31	▲ 4,32	▲ 5,87
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,12	▲ 7,99	▲ 8,52
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>55,67</b>	<b>62</b>	<b>▲ 35,36</b>	<b>▲ 36,08</b>	<b>▲ 39,73</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaDDCDcDbdCCCAcaDAAA
Cevap Anh.	BBDDCDBDDC4CCADBDAAA
Sözel (TAR)	dCBBADCAAd
Cevap Anh.	BCBBADCAAC
Sözel (DİN)	DBBDbAcC A
Cevap Anh.	DBBDCABCCA
Sözel (İNG)	BDBaADAcac
Cevap Anh.	BDBCADACCB
Sayısal (MAT)	DBCa cBaAd AadBbCa
Cevap Anh.	CADBDCBBCADAABBDDCB
Sayısal (FEN)	ABCBCDBdAaCCBDDCCDbA
Cevap Anh.	ABCBCDBBAaCCBDDCCDA



## 8.SINIF FULL TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayrt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Doğrusal eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili değişimleri ile ilgili değişimleri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100