

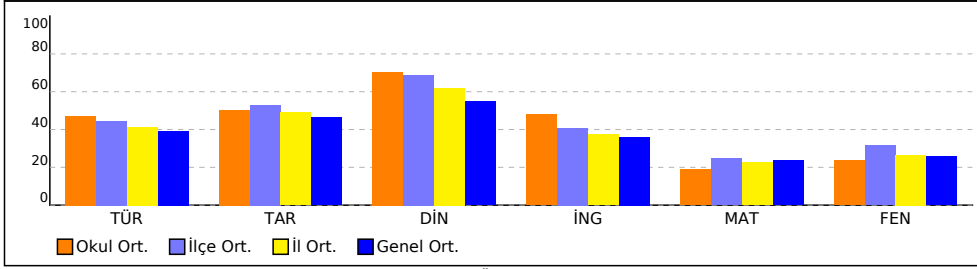
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ERZURUM		AZİZİYE			FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP O				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				43	677	3924	104902															
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	7,86	6	3	4,62	6	3	5,47	4	3	3,60	7	5	4,72	8	8	5,14	41	28	31,41	292,180						
Okul Ortalaması				11	6	9,42	6	2	5,03	8	2	7,05	5	2	4,81	5	4	3,78	7	7	4,74	42	23	34,83	300,360						
1	95	METEHAN PERKTAŞ	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	86	4	84,67	477,360	1	1	2	16	1204	% 1,15
2	7	CEVDET ÖZYU*T	8A	16	2	15,33	10	0	10,00	9	1	8,67	6	0	6,00	9	1	8,67	17	0	17,00	67	4	65,67	410,565	2	2	69	351	12242	% 12
3	6	SALİH ÇOMAKLI	8A	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	8	1	7,67	15	5	13,33	68	10	64,66	400,073	3	3	90	451	14469	% 14
4	172	ARDA SELVİ	8Z	15	4	13,67	7	2	6,33	8	1	7,67	8	1	7,67	10	6	8,00	13	6	11,00	61	20	54,34	370,245	1	4	139	718	21451	% 20
5	96	HAYRUNNİSA GÜL	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	0	8,00	10	8	7,33	61	15	56,00	369,696	1	5	142	730	21584	% 21
6	85	SUDE AKGÜL	8B	18	1	17,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	3	5,00	11	8	8,33	61	16	55,67	368,942	2	6	143	736	21763	% 21
7	122	ECRİN TANAS	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	6	5,00	12	7	9,67	63	19	56,68	366,150	1	7	147	767	22530	% 21
8	94	EMİN YAĞAN	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	12	6	10,00	6	12	2,00	59	27	50,00	348,498	4	8	185	982	27162	% 26
9	73	BETÜL NİSA AĞGÖN	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	5	6	3,00	10	8	7,33	58	20	51,34	343,668	2	9	201	1047	28615	% 27
10	87	ŞEVAL ZÜMRA KARA	8B	13	5	11,33	6	2	5,33	6	3	5,00	7	2	6,33	4	1	3,67	13	5	11,33	49	18	42,99	334,308	3	10	220	1183	31397	% 30
11	91	SEVİNÇ DİLARA K* ER	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	7	5	5,33	12	6	10,00	54	25	45,66	333,160	4	11	224	1195	31760	% 30
12	86	SÜMEYRA MİKAILOĞLI	8C	13	3	12,00	6	3	5,00	9	0	9,00	6	1	5,67	7	5	5,33	7	5	5,33	48	17	42,33	325,574	3	12	245	1311	34113	% 33
13	12	AYŞE NUR GÖREŞÇİ	8C	11	8	8,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	8	3,33	11	7	8,67	54	27	45,00	322,335	4	13	254	1356	35120	% 33
14	77	MİRAY ÖZMEN	8C	12	4	10,67	9	0	9,00	10	0	10,00	8	2	7,33	5	8	2,33	9	8	6,33	53	22	45,66	322,207	5	14	255	1357	35172	% 34
15	83	RANA TEMİZ	8C	13	7	10,67	7	2	6,33	8	2	7,33	6	3	5,00	7	2	6,33	9	11	5,33	50	27	40,99	322,076	6	15	256	1359	35220	% 34
16	99	AHMET BUĞRA SUBAŞ	8A	16	3	15,00	6	4	4,67	10	0	10,00	8	2	7,33	2	4	0,67	7	8	4,33	49	21	42,00	318,502	5	16	268	1418	36352	% 35
17	244	MELİSA UĞAN	8C	12	6	10,00	6	0	6,00	9	1	8,67	4	0	4,00	6	4	4,67	8	5	6,33	45	16	39,67	316,686	7	17	274	1449	36957	% 35
18	80	NİDA PERÇİNN	8C	13	7	10,67	6	2	5,33	10	0	10,00	9	1	8,67	3	6	1,00	9	11	5,33	50	27	41,00	308,326	8	18	307	1598	39903	% 38
19	0	ESAT KAYA	8A	9	2	8,33	8	1	7,67	9	1	8,67	4	1	3,67	7	3	6,00	4	1	3,67	41	9	38,01	306,374	6	19	313	1638	40623	% 39
20	81	NİSA GÜLER	8C	11	5	9,33	7	2	6,33	9	1	8,67	7	3	6,00	7	5	5,33	4	4	2,67	45	20	38,33	305,063	9	20	324	1665	41138	% 39
21	235	HATİCENUR İLİ	8B	13	6	11,00	7	2	6,33	5	5	3,33	4	5	2,33	5	3	4,00	9	9	6,00	43	30	32,99	304,732	5	21	326	1669	41248	% 39
22	204	NİLDA AHU	8C	9	9	6,00	7	1	6,67	7	2	6,33	6	1	5,67	9	7	6,67	7	6	5,00	45	26	36,34	301,489	10	22	333	1723	42427	% 40
23	92	TESNİM ORUÇ	8B	12	6	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	4	4	2,67	6	10	2,67	46	26	37,34	298,077	6	23	346	1791	43710	% 42
24	111	AYŞE ARSLAN	8B	14	5	12,33	7	3	6,00	10	0	10,00	5	5	3,33	6	6	4,00	4	14	-0,67	46	33	34,99	296,637	7	24	352	1815	44271	% 42
25	72	YILDIZ DOĞAN	8B	12	6	10,00	5	5	3,33	6	4	4,67	7	3	6,00	3	4	1,67	8	10	4,67	41	32	30,34	288,035	8	25	380	1977	47762	% 46
26	231	AYŞEGÜL CEBE	8C	13	6	11,00	2	3	1,00	7	0	7,00	5	1	4,67	0	1	-0,33	8	6	6,00	35	17	29,34	287,921	11	26	381	1981	47806	% 46
27	82	NURSİMA BALA	8C	10	7	7,67	4	4	2,67	7	1	6,67	5	4	3,67	5	6	3,00	6	4	4,67	37	26	28,35	282,733	12	27	397	2083	49966	% 48
28	11	ZEHRA SADIKOĞLU	8B	10	9	7,00	7	2	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	1	2,67	5	12	1,00	42	27	33,00	278,189	9	28	419	2170	51948	% 50
29	127	ECRİN YUMLU	8C	12	3	11,00	2	2	1,33	9	0	9,00	2	0	2,00	1	1	0,67	4	9	1,00	30	15	25,00	271,873	13	29	444	2297	54750	% 52
30	2	SAMET SUSCAN	8Z	8	4	6,67	7	1	6,67	9	1	8,67	2	1	1,67	4	2	3,33	2	4	0,67	32	13	27,68	270,729	2	30	449	2327	55306	% 53
31	135	EFE YILMAZ	8A	9	5	7,33	6	1	5,67	5	3	4,00	5	2	4,33	3	2	2,33	4	10	0,67	32	23	24,33	262,870	7	31	479	2487	58994	% 56
32	78	NAZLI BA *	8C	7	9	4,00	3	2	2,33	6	1	5,67	4	5	2,33	6	9	3,00	6	4	4,67	32	30	22,00	262,328	14	32	483	2499	59266	% 56
33	56	HAKTAN CENGİZÖĞLL	8A	7	5	5,33	3	3	2,00	6	2	5,33				8	4	6,67	4	11	0,33	28	25	19,66	261,132	8	33	489	2512	59871	% 57

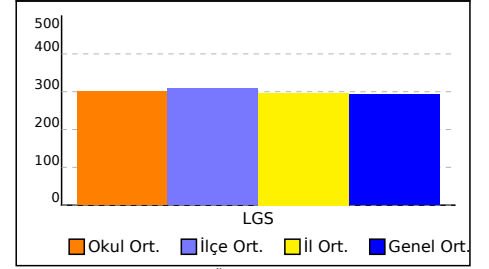
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

													KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP O				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				43	677	3924	104902																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	7,86	6	3	4,62	6	3	5,47	4	3	3,60	7	5	4,72	8	8	5,14	41	28	31,41	292,180						
Okul Ortalaması				11	6	9,42	6	2	5,03	8	2	7,05	5	2	4,81	5	4	3,78	7	7	4,74	42	23	34,83	300,360						
34	0	MUSAB ACAR	8A	9	6	7,00	5	3	4,00	8	2	7,33	0	4	-1,33	1	4	-0,33	4	2	3,33	27	21	20,00	256,098	9	34	507	2602	62403	% 59
35	59	M SEFA TIRYAKI	8A	10	6	8,00	2	5	0,33	6	1	5,67	0	4	-1,33	2	3	1,00	3	3	2,00	23	22	15,67	251,354	10	35	515	2689	64911	% 62
36	248	YAĞMUR EDA ÖZ	8C	7	5	5,33	0	4	-1,33	8	2	7,33	1	0	1,00	2	3	1,00	4	3	3,00	22	17	16,33	247,801	15	36	529	2775	66753	% 64
37	70	UBEYDULLAH ÖZARSLI	8A	9	6	7,00	4	3	3,00	5	3	4,00	4	0	4,00	0	1	-0,33	3	7	0,67	25	20	18,34	245,144	11	37	537	2819	68160	% 65
38	75	EDA ÖKTEM	8B	7	9	4,00	0	5	-1,67	5	5	3,33	9	1	8,67	1	0	1,00	5	15	0,00	27	35	15,33	233,036	10	38	578	3061	74963	% 71
39	66	SAMİH ÜNAL	8A	6	7	3,67	3	5	1,33	4	5	2,33	1	1	0,67	2	3	1,00	2	12	-2,00	18	33	7,00	214,356	12	39	626	3355	85619	% 82
40	5	ALİ YİM AZ	8A	4	8	1,33	3	3	2,00	5	2	4,33	2	4	0,67	4	9	1,00	2	9	-1,00	20	35	8,33	213,245	13	40	628	3377	86234	% 82
41	58	MEHMET EMİN ÖZTÜP	8A	4	14	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	3	3	2,00	5	15	0,00	25	49	8,66	212,835	14	41	631	3387	86501	% 82
42	33	SUDEN BOZDAĞ	8B	6	9	3,00	3	3	2,00	6	2	5,33	1	4	-0,33	0	3	-1,00	1	13	-3,33	17	34	5,67	202,748	11	42	651	3546	92362	% 88
43	128	MUHAMMED ARAS	8A	3	4	1,67	1	4	-0,33	2	4	0,67	0	6	-2,00				3	7	0,67	9	25	0,68	202,453	15	43	653	3552	92523	% 88

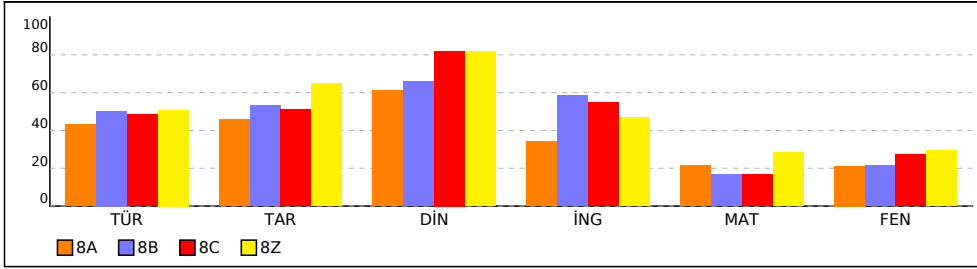
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



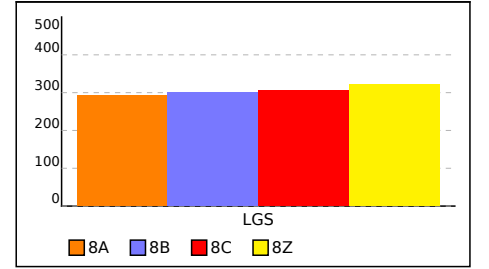
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

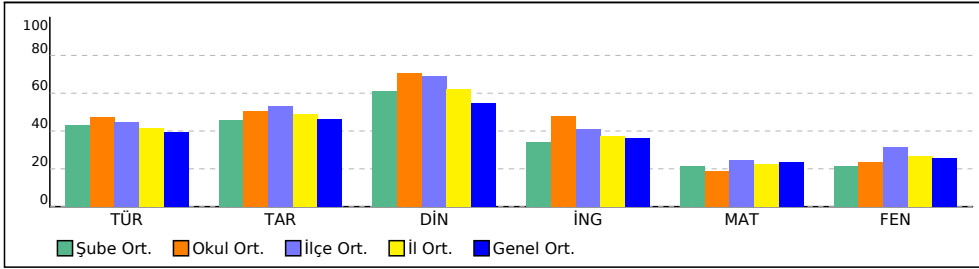


8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

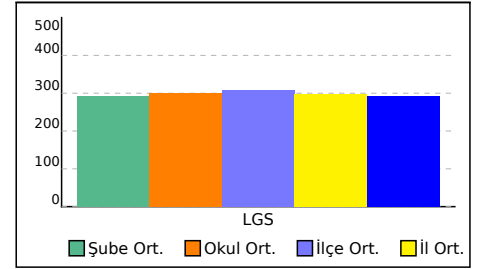
										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP O				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				43	677	3924	104902														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler			
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				10	7	7,86	6	3	4,62	6	3	5,47	4	3	3,60	7	5	4,72	8	8	5,14	41	28	31,41	292,180				
Okul Ortalaması				11	6	9,42	6	2	5,03	8	2	7,05	5	2	4,81	5	4	3,78	7	7	4,74	42	23	34,83	300,360				

SINIF: 8A																															
1	95	METEHAH PERKTAŞ	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	86	4	84,67	477,360	1	1	2	16	1204	% 1,15
2	7	CEVDET ÖZYU*T	8A	16	2	15,33	10	0	10,00	9	1	8,67	6	0	6,00	9	1	8,67	17	0	17,00	67	4	65,67	410,565	2	2	69	351	12242	% 12
3	6	SALİH ÇOMAKLI	8A	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	8	1	7,67	15	5	13,33	68	10	64,66	400,073	3	3	90	451	14469	% 14
4	94	EMİN YAĞAN	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	12	6	10,00	6	12	2,00	59	27	50,00	348,498	4	8	185	982	27162	% 26
5	99	AHMET BUĞRA SUBAŞ	8A	16	3	15,00	6	4	4,67	10	0	10,00	8	2	7,33	2	4	0,67	7	8	4,33	49	21	42,00	318,502	5	16	268	1418	36352	% 35
6	0	ESAT KAYA	8A	9	2	8,33	8	1	7,67	9	1	8,67	4	1	3,67	7	3	6,00	4	1	3,67	41	9	38,01	306,374	6	19	313	1638	40623	% 39
7	135	EFE YILMAZ	8A	9	5	7,33	6	1	5,67	5	3	4,00	5	2	4,33	3	2	2,33	4	10	0,67	32	23	24,33	262,870	7	31	479	2487	58994	% 56
8	56	HAKTAN CENGİZOĞLU	8A	7	5	5,33	3	3	2,00	6	2	5,33				8	4	6,67	4	11	0,33	28	25	19,66	261,132	8	33	489	2512	59871	% 57
9	0	MUSAB ACAR	8A	9	6	7,00	5	3	4,00	8	2	7,33	0	4	-1,33	1	4	-0,33	4	2	3,33	27	21	20,00	256,098	9	34	507	2602	62403	% 59
10	59	M SEFA TIRYAKI	8A	10	6	8,00	2	5	0,33	6	1	5,67	0	4	-1,33	2	3	1,00	3	3	2,00	23	22	15,67	251,354	10	35	515	2689	64911	% 62
11	70	UBEYDULLAH ÖZARSI	8A	9	6	7,00	4	3	3,00	5	3	4,00	4	0	4,00	0	1	-0,33	3	7	0,67	25	20	18,34	245,144	11	37	537	2819	68160	% 65
12	66	SAMİH ÜNAL	8A	6	7	3,67	3	5	1,33	4	5	2,33	1	1	0,67	2	3	1,00	2	12	-2,00	18	33	7,00	214,356	12	39	626	3355	85619	% 82
13	5	ALİ YİM AZ	8A	4	8	1,33	3	3	2,00	5	2	4,33	2	4	0,67	4	9	1,00	2	9	-1,00	20	35	8,33	213,245	13	40	628	3377	86234	% 82
14	58	MEHMET EMİN ÖZTUF	8A	4	14	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	3	3	2,00	5	15	0,00	25	49	8,66	212,835	14	41	631	3387	86501	% 82
15	128	MUHAMMED ARAS	8A	3	4	1,67	1	4	-0,33	2	4	0,67	0	6	-2,00				3	7	0,67	9	25	0,68	202,453	15	43	653	3552	92523	% 88

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



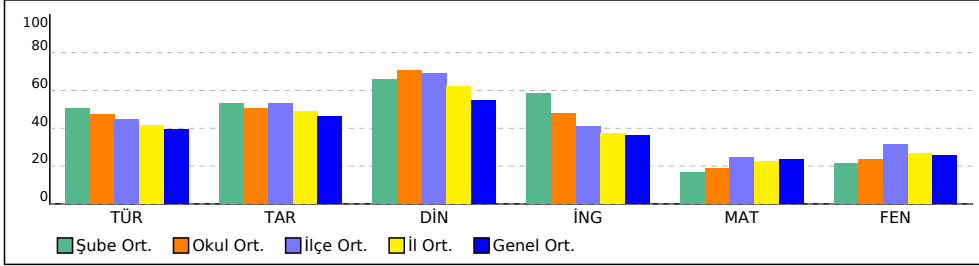
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



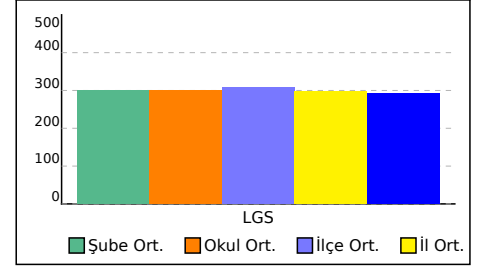
8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP O				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				43	677	3924	104902																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	7,86	6	3	4,62	6	3	5,47	4	3	3,60	7	5	4,72	8	8	5,14	41	28	31,41	292,180						
Okul Ortalaması				11	6	9,42	6	2	5,03	8	2	7,05	5	2	4,81	5	4	3,78	7	7	4,74	42	23	34,83	300,360						
SINIF: 8B																															
1	96	HAYRUNNİSA GÜL	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	0	8,00	10	8	7,33	61	15	56,00	369,696	1	5	142	730	21584	% 21
2	85	SUDE AKGÜL	8B	18	1	17,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	3	5,00	11	8	8,33	61	16	55,67	368,942	2	6	143	736	21763	% 21
3	87	ŞEYVAL ZÜMRA KARA	8B	13	5	11,33	6	2	5,33	6	3	5,00	7	2	6,33	4	1	3,67	13	5	11,33	49	18	42,99	334,308	3	10	220	1183	31397	% 30
4	91	SEVİNÇ DİLARA K* ER	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	7	5	5,33	12	6	10,00	54	25	45,66	333,160	4	11	224	1195	31760	% 30
5	235	HATİCENUR İLİ	8B	13	6	11,00	7	2	6,33	5	5	3,33	4	5	2,33	5	3	4,00	9	9	6,00	43	30	32,99	304,732	5	21	326	1669	41248	% 39
6	92	TESNİM ORUÇ	8B	12	6	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	4	4	2,67	6	10	2,67	46	26	37,34	298,077	6	23	346	1791	43710	% 42
7	111	AYŞE ARSLAN	8B	14	5	12,33	7	3	6,00	10	0	10,00	5	5	3,33	6	6	4,00	4	14	-0,67	46	33	34,99	296,637	7	24	352	1815	44271	% 42
8	72	YILDIZ DOĞAN	8B	12	6	10,00	5	5	3,33	6	4	4,67	7	3	6,00	3	4	1,67	8	10	4,67	41	32	30,34	288,035	8	25	380	1977	47762	% 46
9	11	ZEHRA SADIKOĞLU	8B	10	9	7,00	7	2	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	1	2,67	5	12	1,00	42	27	33,00	278,189	9	28	419	2170	51948	% 50
10	75	EDA ÖKTEM	8B	7	9	4,00	0	5	-1,67	5	5	3,33	9	1	8,67	1	0	1,00	5	15	0,00	27	35	15,33	233,036	10	38	578	3061	74963	% 71
11	33	SUDEN BOZDAĞ	8B	6	9	3,00	3	3	2,00	6	2	5,33	1	4	-0,33	0	3	-1,00	1	13	-3,33	17	34	5,67	202,748	11	42	651	3546	92362	% 88

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

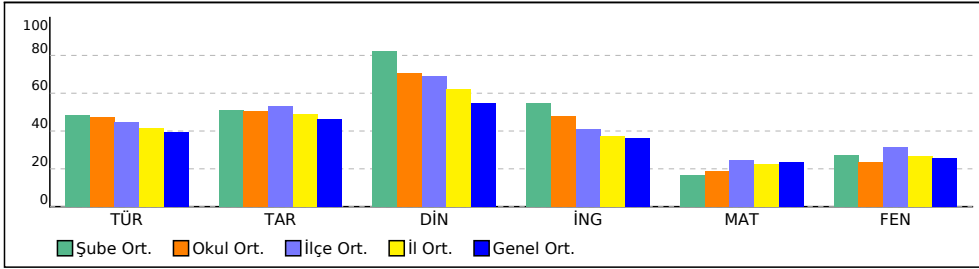


8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

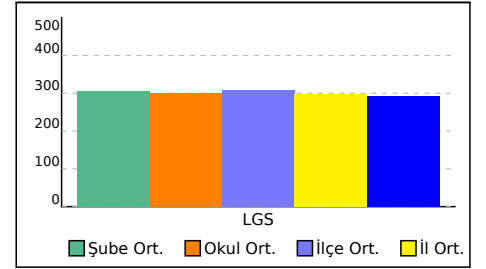
										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP O				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				43	677	3924	104902															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			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	7,86	6	3	4,62	6	3	5,47	4	3	3,60	7	5	4,72	8	8	5,14	41	28	31,41	292,180					
Okul Ortalaması				11	6	9,42	6	2	5,03	8	2	7,05	5	2	4,81	5	4	3,78	7	7	4,74	42	23	34,83	300,360					

SINIF: 8C																															
1	122	ECRİN TANAS	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	6	5,00	12	7	9,67	63	19	56,68	366,150	1	7	147	767	22530	% 21
2	73	BETÜL NİSA AĞGÖN	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	5	6	3,00	10	8	7,33	58	20	51,34	343,668	2	9	201	1047	28615	% 27
3	86	SÜMEYRA MİKAILOĞLI	8C	13	3	12,00	6	3	5,00	9	0	9,00	6	1	5,67	7	5	5,33	7	5	5,33	48	17	42,33	325,574	3	12	245	1311	34113	% 33
4	12	AYŞE NUR GÖREŞÇİ	8C	11	8	8,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	8	3,33	11	7	8,67	54	27	45,00	322,335	4	13	254	1356	35120	% 33
5	77	MİRAY ÖZMEN	8C	12	4	10,67	9	0	9,00	10	0	10,00	8	2	7,33	5	8	2,33	9	8	6,33	53	22	45,66	322,207	5	14	255	1357	35172	% 34
6	83	RANA TEMİZ	8C	13	7	10,67	7	2	6,33	8	2	7,33	6	3	5,00	7	2	6,33	9	11	5,33	50	27	40,99	322,076	6	15	256	1359	35220	% 34
7	244	MELİSA UĞAN	8C	12	6	10,00	6	0	6,00	9	1	8,67	4	0	4,00	6	4	4,67	8	5	6,33	45	16	39,67	316,686	7	17	274	1449	36957	% 35
8	80	NIDA PERÇİNN	8C	13	7	10,67	6	2	5,33	10	0	10,00	9	1	8,67	3	6	1,00	9	11	5,33	50	27	41,00	308,326	8	18	307	1598	39903	% 38
9	81	NİSA GÜLER	8C	11	5	9,33	7	2	6,33	9	1	8,67	7	3	6,00	7	5	5,33	4	4	2,67	45	20	38,33	305,063	9	20	324	1665	41138	% 39
10	204	NİLDA AHU	8C	9	9	6,00	7	1	6,67	7	2	6,33	6	1	5,67	9	7	6,67	7	6	5,00	45	26	36,34	301,489	10	22	333	1723	42427	% 40
11	231	AYŞEGÜL CEBE	8C	13	6	11,00	2	3	1,00	7	0	7,00	5	1	4,67	0	1	-0,33	8	6	6,00	35	17	29,34	287,921	11	26	381	1981	47806	% 46
12	82	NURSİMA BALA	8C	10	7	7,67	4	4	2,67	7	1	6,67	5	4	3,67	5	6	3,00	6	4	4,67	37	26	28,35	282,733	12	27	397	2083	49966	% 48
13	127	ECRİN YUMLU	8C	12	3	11,00	2	2	1,33	9	0	9,00	2	0	2,00	1	1	0,67	4	9	1,00	30	15	25,00	271,873	13	29	444	2297	54750	% 52
14	78	NAZLI BA *	8C	7	9	4,00	3	2	2,33	6	1	5,67	4	5	2,33	6	9	3,00	6	4	4,67	32	30	22,00	262,328	14	32	483	2499	59266	% 56
15	248	YAĞMUR EDA ÖZ	8C	7	5	5,33	0	4	-1,33	8	2	7,33	1	0	1,00	2	3	1,00	4	3	3,00	22	17	16,33	247,801	15	36	529	2775	66753	% 64

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



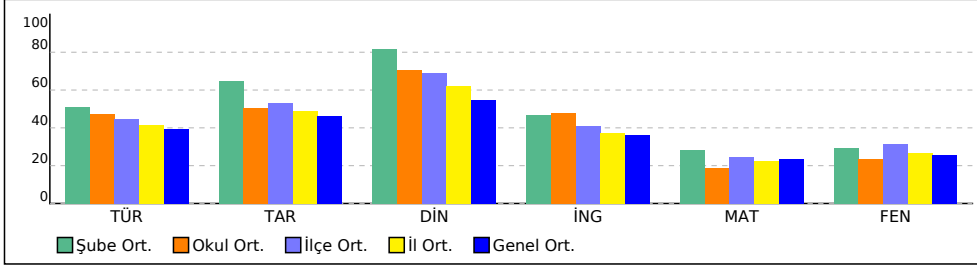
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



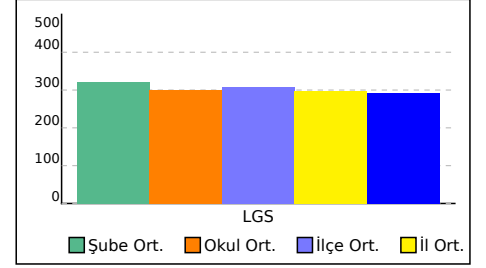
8Z SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP O				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				43	677	3924	104902															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				10	7	7,86	6	3	4,62	6	3	5,47	4	3	3,60	7	5	4,72	8	8	5,14	41	28	31,41	292,180					
Okul Ortalaması				11	6	9,42	6	2	5,03	8	2	7,05	5	2	4,81	5	4	3,78	7	7	4,74	42	23	34,83	300,360					
SINIF: 8Z																														
1	172	ARDA SELVİ	8Z	15	4	13,67	7	2	6,33	8	1	7,67	8	1	7,67	10	6	8,00	13	6	11,00	61	20	54,34	370,245	1	4	139	718	21451
2	2	SAMET SUSCAN	8Z	8	4	6,67	7	1	6,67	9	1	8,67	2	1	1,67	4	2	3,33	2	4	0,67	32	13	27,68	270,729	2	30	449	2327	55306

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ERZURUM	AZİZİYE	FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
Okul (43)	9,42	5,03	7,05	4,81	3,78	4,74	34,83	300,360
	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲
İlçe (677)	8,91 (7)	5,30 (8)	6,89 (7)	4,08 (4)	4,91 (7)	6,33 (8)	36,42 (8)	308,280
İl (3924)	8,27 (28)	4,89 (42)	6,19 (30)	3,72 (22)	4,54 (39)	5,30 (44)	32,91 (37)	296,890
Genel (104902)	7,86 (321)	4,62 (273)	5,47 (167)	3,60 (245)	4,72 (508)	5,14 (466)	31,41 (557)	292,180

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

ŞUBE ORTALAMALARI

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8A (15)	8,60	4,56	6,11	3,42	4,25	4,24	31,18	292,060
8B (11)	10,06	5,30	6,58	5,85	3,36	4,30	35,45	300,690
8C (15)	9,67	5,11	8,20	5,47	3,36	5,42	37,23	305,750
8Z (2)	10,17	6,50	8,17	4,67	5,66	5,84	41,01	320,490

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

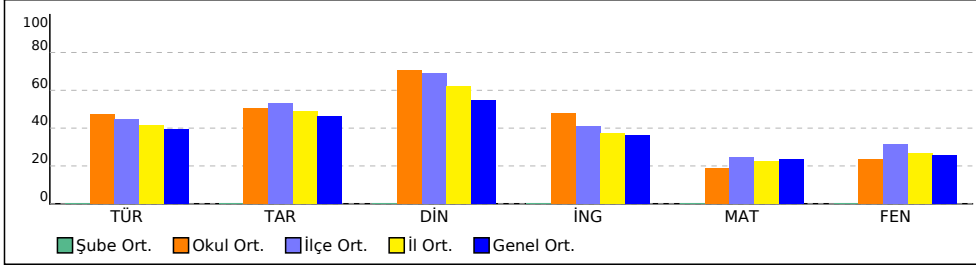
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU okulunda	43	4			
AZİZİYE ilçesinde	677	47	14		
ERZURUM ilinde	3924	291	98	10	
Genelde	104902	7069	1666	282	67

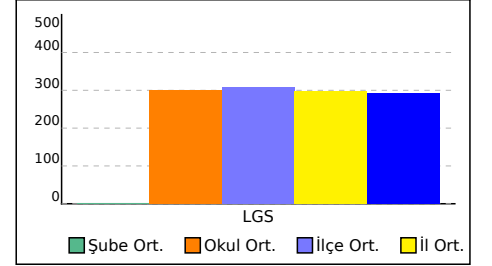
DERECELER

Genelde sınava 1666 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 639. oldu
ERZURUM ilinde sınava 98 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 36. oldu
AZİZİYE ilçesinde sınava 14 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 8. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ERZURUM	AZİZİYE	FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

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

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,16	0,72	58
[-] Metnin içeriğini yorumlar.	1	0,30	0,53	30
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,28	0,14	28
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1,28	0,58	64
[-] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,49	0,44	49
[-] Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0,40	0,53	40
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,84	0,12	84
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,58	0,14	58
[+] Okuduklarında kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.	1	0,56	0,26	56
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,05	0,60	52
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,60	0,14	60
[-] Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0,42	0,33	42
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,79	0,16	79
[-] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0,23	0,44	23
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,63	0,16	63
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1,65	0,21	83

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,81	0,14	81
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,84	0,12	84
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1,72	0,26	86
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,60	0,26	60
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,58	0,26	58
[+] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0,77	0,14	77
[+] Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0,65	0,23	65
[+] Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,81	0,07	81
[+] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,81	0,19	81

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,47	0,23	47
[-] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0,28	0,14	28
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,28	0,16	28
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,07	0,28	7
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,26	0,19	26
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0,35	0,19	35
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,21	0,40	21
[+] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,56	0,12	56
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0,09	0,07	9
[+] Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0,72	0,05	72
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,19	0,33	19
[-] Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0,33	0,30	33
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0,12	0,19	12
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,28	0,05	28
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,09	0,14	9
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,19	0,19	19
[-] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0,33	0,19	33
[-] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0,07	0,28	7
[-] Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0,07	0,14	7
[-] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0,09	0,14	9

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[+] Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1	0,88	0,09	88
[+] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0,56	0,33	56
[+] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,70	0,26	70
[+] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0,70	0,12	70
[-] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0,37	0,37	37
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,42	0,33	42
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,65	0,07	65
[-] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1	0,44	0,26	44
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,53	0,33	53
[+] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0,56	0,21	56

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[-] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0,35	0,47	35
[+] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0,56	0,16	56
[+] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1,07	0,35	53
[+] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1,58	0,23	79
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,44	0,16	44
[-] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0,91	0,40	45
[+] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0,58	0,26	58

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,44	0,40	44
[+] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,65	0,28	65
[-] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,28	0,58	28
[-] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0,23	0,56	23
[-] Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0,37	0,28	37
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,21	0,42	21
[-] Örneklere dayanarak yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0,33	0,49	33
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0,19	0,53	19
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,44	0,19	44
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0,47	0,19	47
[-] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,26	0,51	26
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0,53	1,05	27
[-] Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0,42	0,28	42
[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,47	0,19	47
[-] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0,33	0,40	33
[-] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0,35	0,37	35
[+] Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0,56	0,16	56
[-] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,37	0,26	37
[-] Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0,35	0,35	35

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU
ERZURUM / AZİZİYE

8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

Okul	İlçe	İl	Genel
43	677	3924	104902

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B		21 %48,84	5 %11,63	15 %34,88	2 %4,65		
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	29 %67,44	5 %11,63	6 %13,95		3 %6,98		
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	A	13 %30,23	21 %48,84	1 %2,33	1 %2,33	7 %16,28		
	[1] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	A	12 %27,91	3 %6,98		3 %6,98	25 %58,14		
	[1] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	2 %4,65	4 %9,30	31 %72,09	5 %11,63	1 %2,33		
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	A	21 %48,84	9 %20,93	3 %6,98	7 %16,28	3 %6,98		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	4 %9,30	1 %2,33	17 %39,53	18 %41,86	3 %6,98		
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	A	36 %83,72	3 %6,98	2 %4,65		2 %4,65		
	[1] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	5 %11,63	5 %11,63	4 %9,30	24 %55,81	5 %11,63		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	3 %6,98	25 %58,14	3 %6,98		12 %27,91		
	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D		8 %18,60	3 %6,98	24 %55,81	8 %18,60		

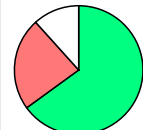
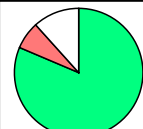
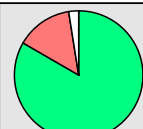
KURUM SORU ANALİZİ

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU ERZURUM / AZİZİYE								KATILIM			
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4								Okul	İlçe	İl	Genel
								43	677	3924	104902
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%41,86) Yanlış (%25,58) Boş (%32,56)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	4 %9,30	4 %9,30	18 %41,86	3 %6,98	14 %32,56				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%60,47) Yanlış (%13,95) Boş (%25,58)		
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	A	26 %60,47	5 %11,63		1 %2,33	11 %25,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%62,79) Yanlış (%34,88) Boş (%2,33)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	11 %25,58	2 %4,65	27 %62,79	2 %4,65	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%41,86) Yanlış (%32,56) Boş (%25,58)		
	[1] Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	D	2 %4,65	9 %20,93	3 %6,98	18 %41,86	11 %25,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%79,07) Yanlış (%16,28) Boş (%4,65)		
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C		3 %6,98	34 %79,07	4 %9,30	2 %4,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%23,26) Yanlış (%44,19) Boş (%32,56)		
	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	2 %4,65	10 %23,26	7 %16,28	10 %23,26	14 %32,56				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%62,79) Yanlış (%16,28) Boş (%20,93)		
	[1] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	B	4 %9,30	27 %62,79	1 %2,33	2 %4,65	9 %20,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%69,77) Yanlış (%16,28) Boş (%13,95)		
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C		2 %4,65	30 %69,77	5 %11,63	6 %13,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%95,35) Yanlış (%4,65) Boş (%0,00)		
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D		2 %4,65		41 %95,35					
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,37) Yanlış (%9,30) Boş (%2,33)		
	[1] Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	B	1 %2,33	38 %88,37	2 %4,65	1 %2,33	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%55,81) Yanlış (%32,56) Boş (%11,63)		
	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	A	24 %55,81	5 %11,63	1 %2,33	8 %18,60	5 %11,63				

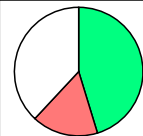
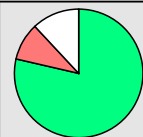
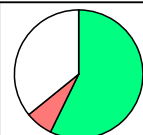
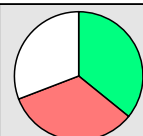
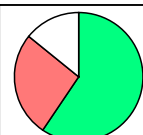
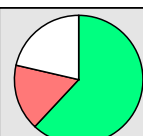
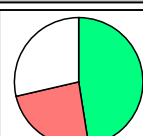
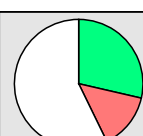
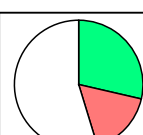
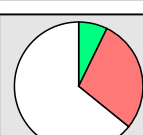
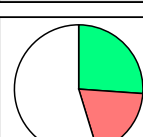
KURUM SORU ANALİZİ

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU ERZURUM / AZİZİYE		8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								43	677	3924	104902	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C		7 %16,28	30 %69,77	4 %9,30	2 %4,65			Doğru (%69,77)	Yanlış (%25,58)	Boş (%4,65)
	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	2 %4,65	30 %69,77	1 %2,33	2 %4,65	8 %18,60			Doğru (%69,77)	Yanlış (%11,63)	Boş (%18,60)
	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	2 %4,65	7 %16,28	7 %16,28	16 %37,21	11 %25,58			Doğru (%37,21)	Yanlış (%37,21)	Boş (%25,58)
	[1] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularının kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	A	18 %41,86	7 %16,28		7 %16,28	11 %25,58			Doğru (%41,86)	Yanlış (%32,56)	Boş (%25,58)
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	C	1 %2,33		28 %65,12	2 %4,65	12 %27,91			Doğru (%65,12)	Yanlış (%6,98)	Boş (%27,91)
	[1] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	D	7 %16,28	1 %2,33	3 %6,98	19 %44,19	13 %30,23			Doğru (%44,19)	Yanlış (%25,58)	Boş (%30,23)
	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D		1 %2,33	13 %30,23	23 %53,49	6 %13,95			Doğru (%53,49)	Yanlış (%32,56)	Boş (%13,95)
	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	B	4 %9,30	24 %55,81	2 %4,65	3 %6,98	10 %23,26			Doğru (%55,81)	Yanlış (%20,93)	Boş (%23,26)
Sözel (DİN)												
Din K.ve A.B.												
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D		2 %4,65	4 %9,30	35 %81,40	2 %4,65			Doğru (%81,40)	Yanlış (%13,95)	Boş (%4,65)
	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	D	3 %6,98	1 %2,33	1 %2,33	36 %83,72	2 %4,65			Doğru (%83,72)	Yanlış (%11,63)	Boş (%4,65)
	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	A	35 %81,40	8 %18,60						Doğru (%81,40)	Yanlış (%18,60)	Boş (%0,00)

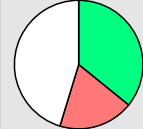
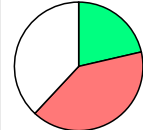
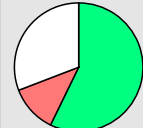

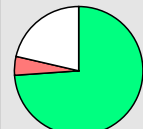

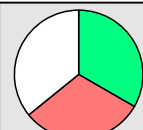
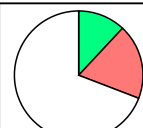
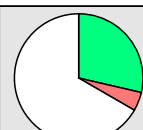
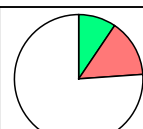
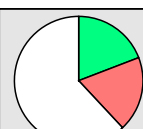
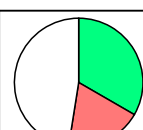
KURUM SORU ANALİZİ

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU ERZURUM / AZİZİYE		8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								43	677	3924	104902
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,47) ■ Yanlış (%25,58) ■ Boş (%13,95) 		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	26 %60,47	4 %9,30	4 %9,30	3 %6,98	6 %13,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%58,14) ■ Yanlış (%25,58) ■ Boş (%16,28) 		
	[1] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	B	4 %9,30	25 %58,14	3 %6,98	4 %9,30	7 %16,28				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%76,74) ■ Yanlış (%13,95) ■ Boş (%9,30) 		
	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C	3 %6,98	2 %4,65	33 %76,74	1 %2,33	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,12) ■ Yanlış (%23,26) ■ Boş (%11,63) 		
	[1] Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	D	6 %13,95	3 %6,98	1 %2,33	28 %65,12	5 %11,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%90,70) ■ Yanlış (%6,98) ■ Boş (%2,33) 		
	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	B	2 %4,65	39 %90,70		1 %2,33	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,40) ■ Yanlış (%6,98) ■ Boş (%11,63) 		
	[1] Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	B	1 %2,33	35 %81,40	1 %2,33	1 %2,33	5 %11,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,40) ■ Yanlış (%18,60) ■ Boş (%0,00) 		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	C	6 %13,95		35 %81,40	2 %4,65					
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%47,62) ■ Boş (%16,67) 		
	[1] Students will be able to follow a phone conversation.	B	16 %38,10	15 %35,71	2 %4,76	1 %2,38	7 %16,67	1 %2,38			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%26,19) 		
	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	C	1 %2,38	3 %7,14	24 %57,14	3 %7,14	11 %26,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,62) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%33,33) 		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	B	3 %7,14	20 %47,62	1 %2,38	4 %9,52	14 %33,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%83,33) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%2,38) 		
	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	C	1 %2,38	3 %7,14	35 %83,33	2 %4,76	1 %2,38				

KURUM SORU ANALİZİ

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU ERZURUM / AZİZİYE		8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								43	677	3924	104902
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	D	1 %2,38	4 %9,52	2 %4,76	19 %45,24	16 %38,10			Doğru (%45,24) Yanlış (%16,67) Boş (%38,10)	
	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	1 %2,38	33 %78,57	2 %4,76	1 %2,38	5 %11,90			Doğru (%78,57) Yanlış (%9,52) Boş (%11,90)	
	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	A	24 %57,14	1 %2,38		2 %4,76	15 %35,71			Doğru (%57,14) Yanlış (%7,14) Boş (%35,71)	
	[1] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	C	1 %2,38	9 %21,43	15 %35,71	3 %7,14	13 %30,95	1 %2,38		Doğru (%35,71) Yanlış (%33,33) Boş (%30,95)	
	[1] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	A	25 %59,52	5 %11,90	3 %7,14	3 %7,14	6 %14,29			Doğru (%59,52) Yanlış (%26,19) Boş (%14,29)	
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	D	2 %4,76	2 %4,76	3 %7,14	26 %61,90	9 %21,43			Doğru (%61,90) Yanlış (%16,67) Boş (%21,43)	
Sayısal (MAT)											
Matematik											
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	D	2 %4,76	3 %7,14	5 %11,90	20 %47,62	12 %28,57			Doğru (%47,62) Yanlış (%23,81) Boş (%28,57)	
	[1] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	D	4 %9,52		2 %4,76	12 %28,57	24 %57,14			Doğru (%28,57) Yanlış (%14,29) Boş (%57,14)	
	[1] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	C	1 %2,38	6 %14,29	12 %28,57		23 %54,76			Doğru (%28,57) Yanlış (%16,67) Boş (%54,76)	
	[1] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	B	4 %9,52	3 %7,14	6 %14,29	2 %4,76	27 %64,29			Doğru (%7,14) Yanlış (%28,57) Boş (%64,29)	
	[1] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	B	1 %2,38	11 %26,19	4 %9,52	3 %7,14	23 %54,76			Doğru (%26,19) Yanlış (%19,05) Boş (%54,76)	

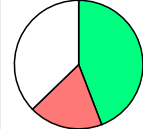
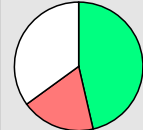

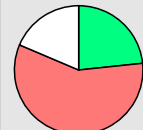
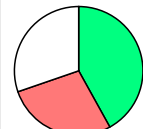
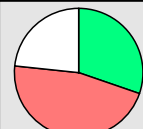
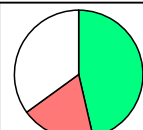
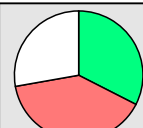
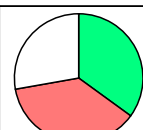
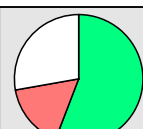
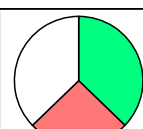
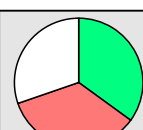
KURUM SORU ANALİZİ

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU ERZURUM / AZİZİYE		8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								43	677	3924	104902
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%45,24) 		
	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	B	1 %2,38	15 %35,71	6 %14,29	1 %2,38	19 %45,24				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%40,48) ■ Boş (%38,10) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	B	15 %35,71	9 %21,43		2 %4,76	16 %38,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%11,90) ■ Boş (%30,95) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	A	24 %57,14	1 %2,38	4 %9,52		13 %30,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,52) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%83,33) 		
	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	C		3 %7,14	4 %9,52		35 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,81) ■ Yanlış (%4,76) ■ Boş (%21,43) 		
	[1] Bir olaya ait olası durumları belirler.	D	2 %4,76			31 %73,81	9 %21,43				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,05) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%47,62) 		
	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	7 %16,67	1 %2,38	8 %19,05	6 %14,29	20 %47,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%30,95) ■ Boş (%35,71) 		
	[1] Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	D	3 %7,14	8 %19,05	2 %4,76	14 %33,33	15 %35,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,90) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%69,05) 		
	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	C		2 %4,76	5 %11,90	6 %14,29	29 %69,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,57) ■ Yanlış (%4,76) ■ Boş (%66,67) 		
	[1] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	C		1 %2,38	12 %28,57	1 %2,38	28 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,52) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%76,19) 		
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	B	1 %2,38	4 %9,52	1 %2,38	4 %9,52	32 %76,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,05) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%61,90) 		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	D	3 %7,14	1 %2,38	4 %9,52	8 %19,05	26 %61,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%47,62) 		
	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	A	14 %33,33	4 %9,52	2 %4,76	2 %4,76	20 %47,62				

KURUM SORU ANALİZİ

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU ERZURUM / AZİZİYE		8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
									43	677	3924	104902
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	D		8 %19,05	4 %9,52	3 %7,14	27 %64,29			Doğru (%7,14)	Yanlış (%28,57)	Boş (%64,29)
	[1] Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	A	3 %7,14	1 %2,38	5 %11,90		33 %78,57			Doğru (%7,14)	Yanlış (%14,29)	Boş (%78,57)
	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D		4 %9,52	2 %4,76	4 %9,52	32 %76,19			Doğru (%9,52)	Yanlış (%14,29)	Boş (%76,19)
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	B	10 %23,26	19 %44,19	3 %6,98	4 %9,30	7 %16,28			Doğru (%44,19)	Yanlış (%39,53)	Boş (%16,28)
	[1] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	4 %9,30	1 %2,33	28 %65,12	6 %13,95	3 %6,98	1 %2,33		Doğru (%65,12)	Yanlış (%27,91)	Boş (%6,98)
	[1] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	B	6 %13,95	12 %27,91	7 %16,28	12 %27,91	6 %13,95			Doğru (%27,91)	Yanlış (%58,14)	Boş (%13,95)
	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	A	10 %23,26	14 %32,56	6 %13,95	4 %9,30	9 %20,93			Doğru (%23,26)	Yanlış (%55,81)	Boş (%20,93)
	[1] Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	C	6 %13,95	3 %6,98	16 %37,21	3 %6,98	15 %34,88			Doğru (%37,21)	Yanlış (%27,91)	Boş (%34,88)
	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	9 %20,93	5 %11,63	11 %25,58	2 %4,65	16 %37,21			Doğru (%20,93)	Yanlış (%41,86)	Boş (%37,21)
	[1] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	C	16 %37,21	2 %4,65	14 %32,56	3 %6,98	8 %18,60			Doğru (%32,56)	Yanlış (%48,84)	Boş (%18,60)
	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	D	7 %16,28	8 %18,60	8 %18,60	8 %18,60	12 %27,91			Doğru (%18,60)	Yanlış (%53,49)	Boş (%27,91)

KURUM SORU ANALİZİ

FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU ERZURUM / AZİZİYE								KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4								43	677	3924	104902
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	B	5 %11,63	19 %44,19	2 %4,65	1 %2,33	16 %37,21			Doğru (%44,19) Yanlış (%18,60) Boş (%37,21)	
	[1] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	C	2 %4,65	2 %4,65	20 %46,51	4 %9,30	15 %34,88			Doğru (%46,51) Yanlış (%18,60) Boş (%34,88)	
	[1] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	15 %34,88	3 %6,98	4 %9,30	11 %25,58	10 %23,26			Doğru (%25,58) Yanlış (%51,16) Boş (%23,26)	
	[1] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	A	10 %23,26	6 %13,95	4 %9,30	15 %34,88	8 %18,60			Doğru (%23,26) Yanlış (%58,14) Boş (%18,60)	
	[1] Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	D	3 %6,98	4 %9,30	5 %11,63	18 %41,86	13 %30,23			Doğru (%41,86) Yanlış (%27,91) Boş (%30,23)	
	[1] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	A	13 %30,23	3 %6,98	8 %18,60	9 %20,93	10 %23,26			Doğru (%30,23) Yanlış (%46,51) Boş (%23,26)	
	[1] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C	2 %4,65		20 %46,51	6 %13,95	15 %34,88			Doğru (%46,51) Yanlış (%18,60) Boş (%34,88)	
	[1] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	B	5 %11,63	14 %32,56	9 %20,93	3 %6,98	12 %27,91			Doğru (%32,56) Yanlış (%39,53) Boş (%27,91)	
	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	D	6 %13,95	7 %16,28	3 %6,98	15 %34,88	12 %27,91			Doğru (%34,88) Yanlış (%37,21) Boş (%27,91)	
	[1] Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	B	2 %4,65	24 %55,81	2 %4,65	3 %6,98	12 %27,91			Doğru (%55,81) Yanlış (%16,28) Boş (%27,91)	
	[1] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	A	16 %37,21	3 %6,98	4 %9,30	4 %9,30	16 %37,21			Doğru (%37,21) Yanlış (%25,58) Boş (%37,21)	
	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	15 %34,88	4 %9,30	6 %13,95	5 %11,63	13 %30,23			Doğru (%34,88) Yanlış (%34,88) Boş (%30,23)	

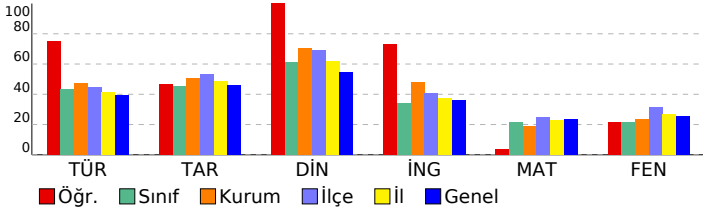
SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4									
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									

Öğrenci					Numara		Sınıf		
AHMET BUĞRA SUBAŞI					99		8A		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,502	292,180	5	16	268	1418	36352
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,60	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,56	▼ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,11	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,42	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:		90	49	21	42,00	▲ 31,18	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BcA CACADBDdACDCdBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDdCACDCBBCD
Sözel (TAR)	BbCBbdCcDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAABCDBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	aCBCaBACAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	D Da d cb
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBBDADAD
Sayısal (FEN)	a ccaAaDBCaAb BcA
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

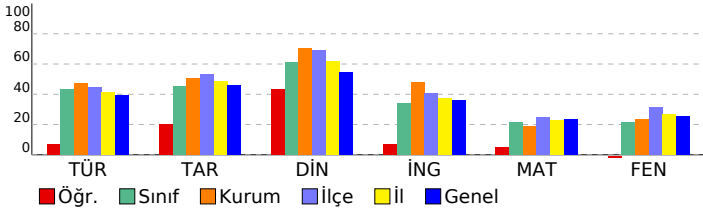
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ YİM AZ			5	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,245	292,180	13	40	628	3377	86234
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:		15	43	677	3924	104902	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	8	1,33	7	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 6,11	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,42	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	20	35	8,33	9	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAbbd dcb b C CD
Cevap Anh.	A BAAACACADBCACDCBCCD
Sözel (TAR)	BACdbd
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAcaC C
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	*CaCbc
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	cabadcdACDCbd
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBBDADAD
Sayısal (FEN)	dCcbbadcdCb
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU		
--------------------------------------------------------------	--	--

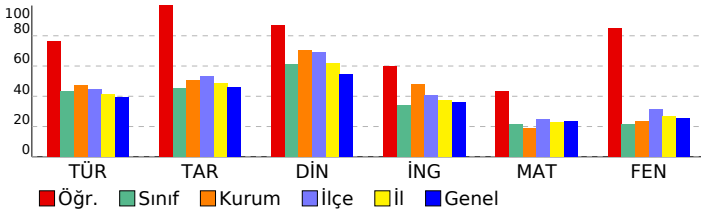
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEVDET ÖZYU*T			7	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,565	292,180	2	2	69	351	12242
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 8,60	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,56	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,11	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲ 3,42	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲ 4,25	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	17	0	17,00	85	▲ 4,24	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	67	4	65,67	73	▲ 31,18	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBBCDAAAACAD DCbC
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDACD
Sözel (TAR)	DBBACBDACD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAAaC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	ADB C B C
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	D b DDC BBBA D
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCCB
Sayısal (FEN)	ACBDBAABCACAC BC A
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACACBDCDAD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarındaki kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarının düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasını sağlar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

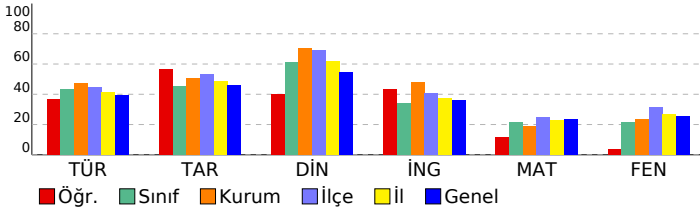
SINAV SONUÇ BELGESİ					8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU					ULU				

Öğrenci			Numara		Sınıf	
EFE YILMAZ			135		8A	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,870	292,180	7	31	479	2487	58994
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	6	1	5,67	57	▲ 4,56	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,11	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,42	▼ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	32	23	24,33	27	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890				
Sözel (TÜR)	C	CDBAb	CdbdDBD	a	
Cevap Anh.	B	CBBCDBAAACACADBDACD			
Sözel (TAR)	c	BBACBD			
Cevap Anh.	B	DBBACBDACD			
Sözel (DİN)	b	BBaDDA	d		
Cevap Anh.	B	DBBCDDAABC			
Sözel (İNG)	c	BCBC	B	b	
Cevap Anh.	B	ADBCCBDBAC			
Sayısal (MAT)	c	C	B	a	D
Cevap Anh.	B	DADADDDCBBBACDCDCCB			
Sayısal (FEN)	c	b	cc	Cac	bDBdadD
Cevap Anh.	B	ACBDBAABCACACBDCDAD			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				
ERZURUM / AZİZE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİN YAĞAN	94	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,498	292,180	4	8	185	982	27162
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,60	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,56	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,11	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,42	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 4,25	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	59	27	50,00	56	▲ 31,18	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	CdBCDdAbACAaADBDCACD
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCCAD
------------	------------------------

Sözel (TAR)	DBBACBbAcC
-------------	------------

Cevap Anh.	B DBBACBDACD
------------	--------------

Sözel (DİN)	DBBCDbABC
-------------	-----------

Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
------------	--------------

Sözel (İNG)	ADBCBCdBdC
-------------	------------

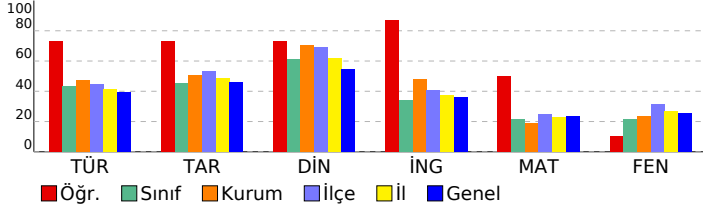
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
------------	--------------

Sayısal (MAT)	ADcDdCaBaBa DabCCB
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	dCBcB Aababa aaBCadC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B ACBDABAACBACDDBCAD
------------	----------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özelliklerini ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

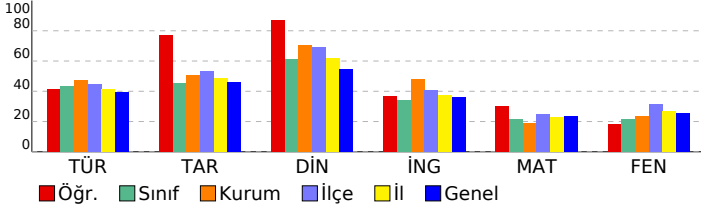
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESAT KAYA			0		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,374	292,180	6	19	313	1638	40623
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	2	8,33	42	▼ 8,60	▼ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 4,56	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,11	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,42	▼ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 4,25	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	4	1	3,67	18	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	41	9	38,00	42	▲ 31,18	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	CBBCDdAAAC d	
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDACD	
Sözel (TAR)	DBBACBD aD	
Cevap Anh.	B DBBACBDACD	
Sözel (DİN)	DBBCDDAAaC	
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC	
Sözel (İNG)	ADa C A	
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC	
Sayısal (MAT)	abc DDC BBA D	
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCCB	
Sayısal (FEN)	Acđ BC	
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBCDAD	



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarındaki kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKTAN CENGİZOĞLU	56	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,132	292,180	8	33	489	2512	59871
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	5	5,33	27	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,11	▼ 7,05	▼ 5,47
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 4,25	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	28	25	19,67	22	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) C aCdCA CddA Cb

Cevap Anh. B CBBCDBAAACACADBDCCACD

Sözel (TAR) c BcC A a

Cevap Anh. B DBBACBDACD

Sözel (DİN) cBcCDDA B

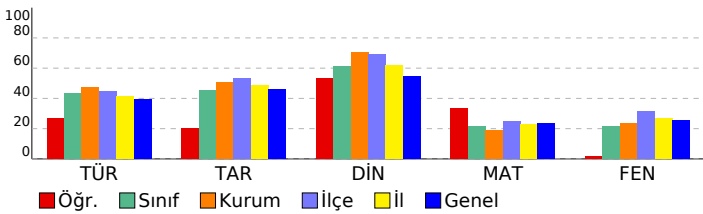
Cevap Anh. B DBBCDDAABC

Sayısal (MAT) Dd bbDDbBBB CD

Cevap Anh. B DADADDCCBBBACDCDCCB

Sayısal (FEN) d aBcAdd b ac abDd

Cevap Anh. B ACBDBAABCACBCDCAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

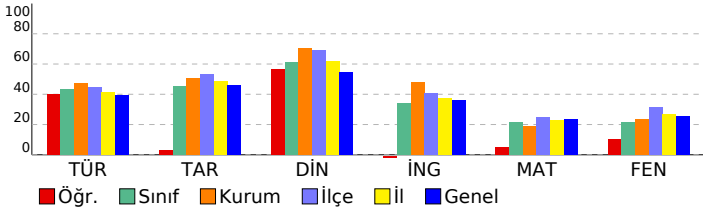
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	00
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M SEFA TİRYAKİ				59		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,354	292,180	10	35	515	2689	64911
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 8,60	▼ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼ 6,11	▼ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 3,42	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	3	3	2,00	10	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	23	22	15,67	17	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	dba CbCADB CbCDC db							
Cevap Anh.	A BAAACACADBCACDCBCCD							
Sözel (TAR)	Bdb b acB							
Cevap Anh.	A BACBDACDDB							
Sözel (DİN)	D Ac C BBC							
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC							
Sözel (İNG)	b b a a							
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD							
Sayısal (MAT)	C a c b A							
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBADAD							
Sayısal (FEN)	C b b a D A							
Cevap Anh.	A BCBACACBCADACBDBAA							



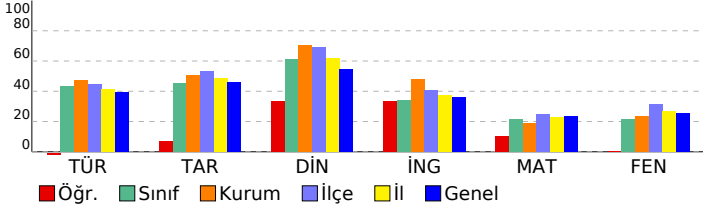
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MEHMET EMİN ÖZTÜRK		58		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 212,835	292,180	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			14	41	631	3387	86501
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,11	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,42	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	25	49	8,67	10	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dc AcBdbDaba acCacbb
Cevap Anh.	A BAAACACADBCACDCBBCD
Sözel (TAR)	cAbdaAdcbB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	cDabcaaBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	aCBCDBd*dC
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	DcC d bD
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCBDDADAD
Sayısal (FEN)	B*cAdcabaCdeadCcbadC
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

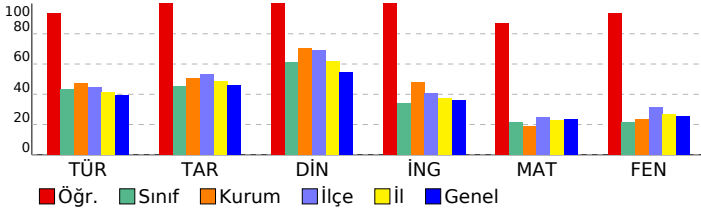
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkıyla tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN PERKTAŞ				95		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,360	292,180	1	1	2	16	1204
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,60	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,56	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,11	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,42	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 4,25	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 4,24	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 31,18	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAACAdADBDCACDCBBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDACDCBBCD
Sözel (TAR)	BACBDACDDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAABCDBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	BCBCDBACAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	DDCaBBBACDaDCCBDADAD
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCCBDADAD
Sayısal (FEN)	BCBACACBCDAbACBDBAA
Cevap Anh.	A BCBACACBCDADACBDBAA



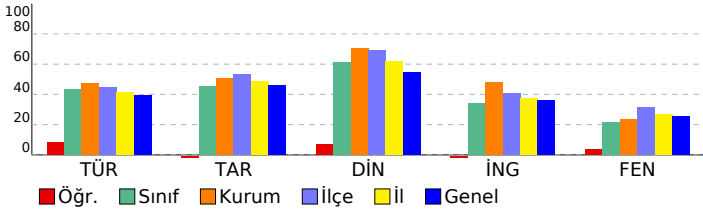
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED ARAS			128	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 202,453	292,180	15	43	653	3552	92523
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	4	1,67	8	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 6,11	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 3,42	▼ 4,81	▼ 3,60
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	9	25	0,67	1	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b aCdcAd
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCCAD
Sözel (TAR)	cdadC
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	BdCcCab
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	bc dcab
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (FEN)	dBacAbBacd
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBACBCDAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

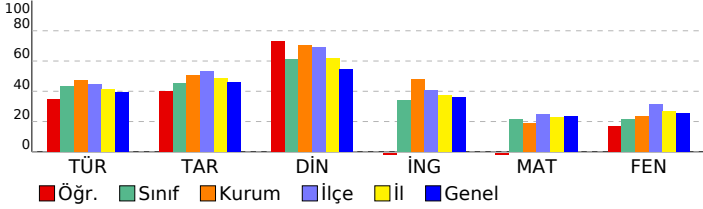
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSAB ACAR	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,098	292,180	9	34	507	2602	62403
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,11	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 3,42	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	4	2	3,33	17	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	27	21	20,00	22	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C CDcAb CddADB Aaa
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCCAD
Sözel (TAR)	cdBadB AC
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAaBa
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	c a c b
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	c D b a c
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
Sayısal (FEN)	B A C a b D
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBCDAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	00
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

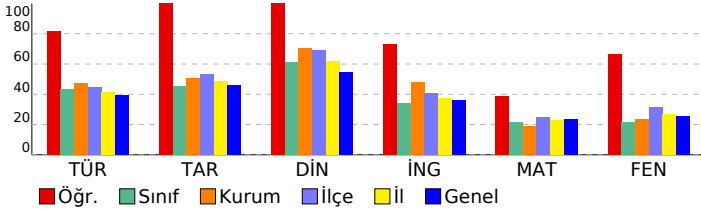
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH ÇOMAKLI				6		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,073	292,180	3	3	90	451	14469
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 8,60	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,56	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,11	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,42	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	8	1	7,67	38	▲ 4,25	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 4,24	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	68	10	64,67	72	▲ 31,18	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBBCDBAAAdACADBDaAC
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDACD
Sözel (TAR)	DBBACBDACD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAABC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	ADaCaCDBAC
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	DDCa BBA D D
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
Sayısal (FEN)	ACBDBAABCbCbCbDdAb
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBDCBDAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olayın olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

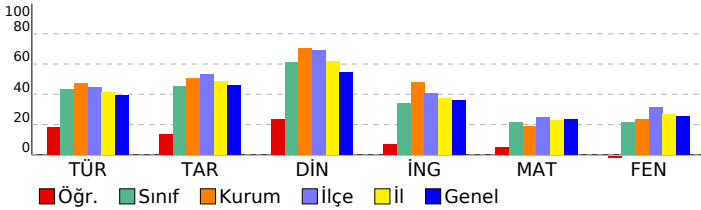
SINAV SONUÇ BELGESİ				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4			
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU				LULU			
Öğrenci		Numara		Sınıf		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci		Numara		Sınıf	
SAMİH ÜNAL		66		8A	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,356	292,180	12	39	626	3355	85619
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	7	3,67	18	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 6,11	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 3,42	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	2	12	-2,00	-10	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	18	33	7,00	8	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAb bc Aac daDc D
Cevap Anh.	A BAAACACADBCACDCBCCD
Sözel (TAR)	B bacd aDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDbAdbad C
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	b B
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	DDbdc
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBDADAD
Sayısal (FEN)	adcAbbdca cda cB
Cevap Anh.	A BCBACACBCDADACBDBAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

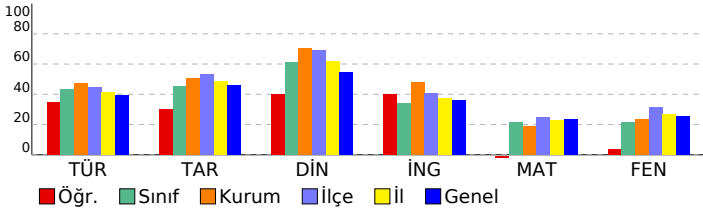
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UBEYDULLAH ÖZARSLAN				70		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,144	292,180	11	37	537	2819	68160
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 8,60	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,56	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,11	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 3,42	▼ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 4,25	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 4,24	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	25	20	18,33	20	▼ 31,18	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bb CddAaBbCAC C bd
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCCACDCBBCCD
Sözel (TAR)	BbC D acB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	cbc CDBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	B C B D
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCBBDADAD
Sayısal (FEN)	c badDb A Dd d
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

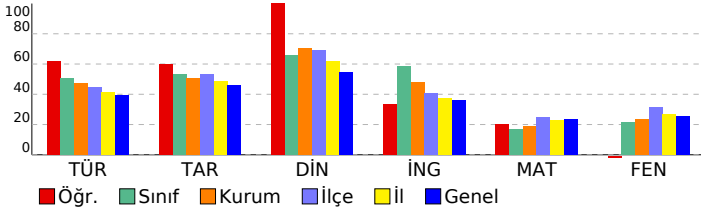
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ			
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
AYŞE ARSLAN	111	8B	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 296,637	292,180	7	24	352	1815	44271
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,06	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,58	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,85	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 3,36	▲ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 4,30	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	46	33	35,00	39	▼ 35,45	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBCdAb CACAaDCACD
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDACD
Sözel (TAR)	DBBddBbACD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAABC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	AbabdCDBbC
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	A cDD dBaA Dacb
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCB
Sayısal (FEN)	bacDa ddaddacCb CaAb
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBACBDCDAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

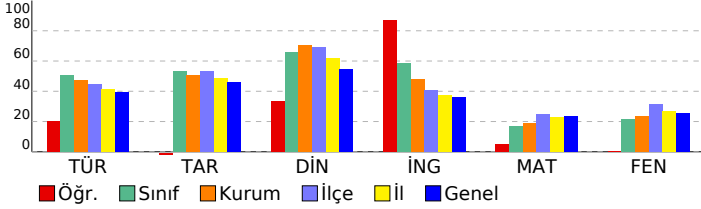
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDA ÖKTEM	75	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,036	292,180	10	38	578	3061	74963
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 10,06	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	0	5	-1,67	-17	▼ 5,30	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,58	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,85	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,30	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	27	35	15,33	17	▼ 35,45	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdbADcDdbCDdbDd
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCCACDCBBCCD
Sözel (TAR)	cdđ cd
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DaAADcAaBa
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	BCBCDBAbAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	D
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCBDDADAD
Sayısal (FEN)	BdBbacCaBbacccaabBdb
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	00
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

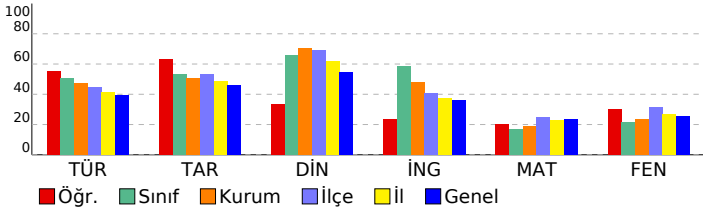
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCENUR İLİ	235	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 304,732	292,180	5	21	326	1669	41248
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 10,06	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,30	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,58	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,85	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,36	▲ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,30	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	43	30	33,00	37	▼ 35,45	▼ 34,84	▲ 31,41

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CcBdD AbACAaAcBDCbCD
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDACAD
Sözel (TAR)	bBBdCBDAC
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	aBBdBaCdC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	dbaCdCbB C
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	A cD Bac D D
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCCB
Sayısal (FEN)	d cDdAcaCBA daDabDAD
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACACBDCDAD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

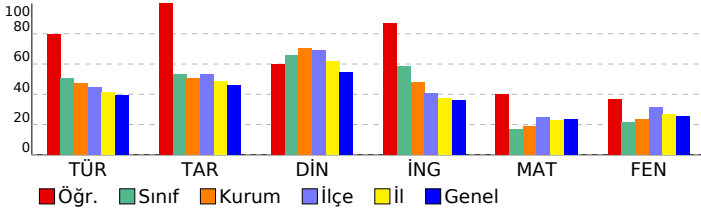
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRUNNİSA GÜL				96		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,696	292,180	1	5	142	730	21584
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,06	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,30	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,58	▼ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,85	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	8	0	8,00	40	▲ 3,36	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 4,30	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	61	15	56,00	62	▲ 35,45	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAACbCADBDCACDbdBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCACDCBBCD
Sözel (TAR)	BACBDACDDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDbdBCaBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	dCBBCBACAD
Cevap Anh.	A BCBCBACAD
Sayısal (MAT)	D BBA DCD C
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCBBDADAD
Sayısal (FEN)	ddBAacC BCCa ddBcBAA
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



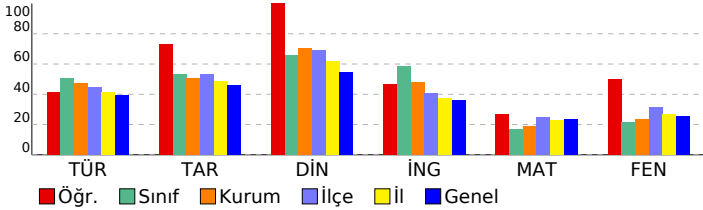
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50	
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVİNÇ DİLARA K* ER			91	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,160	292,180	4	11	224	1195	31760
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼10,06	▼9,42	▲7,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,30	▲5,03	▲4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,58	▲7,05	▲5,47
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,85	▼4,81	▲3,60
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲3,36	▲3,78	▲4,72
Fen	20	12	6	10,00	50	▲4,30	▲4,74	▲5,14
Toplam:	90	54	25	45,67	51	▲35,45	▲34,84	▲31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBDDbbACbCAaBDCAb
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCCAD
Sözel (TAR)	DBBACBcACc
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAABC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	dDabBCbBAC
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	A bCd cBBaA D c C
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
Sayısal (FEN)	dC bBcAaCdCAC BCDAD
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBDCBDDAD



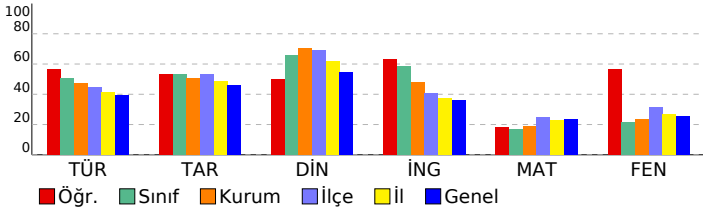
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	1	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVAL ZÜMRA KARASU			87	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,308	292,180	3	10	220	1183	31397
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,06	▲9,42	▲7,86
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲5,30	▲5,03	▲4,62
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,58	▼7,05	▼5,47
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲5,85	▲4,81	▲3,60
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲3,36	▼3,78	▼4,72
Fen	20	13	5	11,33	57	▲4,30	▲4,74	▲5,14
Toplam:	90	49	18	43,00	48	▲35,45	▲34,84	▲31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAA aAdbDaDcbC CBBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDACDCBCCD
Sözel (TAR)	BbCB dDDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAbc DBBa
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	aCdC BACAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	DD d DC
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBDDADAD
Sayısal (FEN)	BCdA dCDB DAacCBDBBa
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

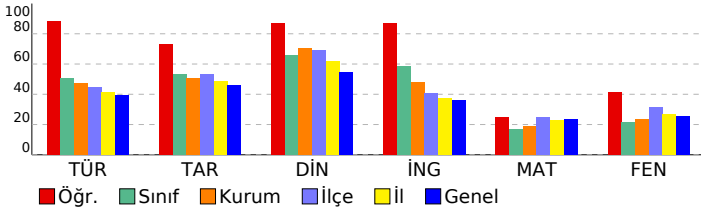
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE AKGÜL	85	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,942	292,180	2	6	143	736	21763
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲10,06	▲9,42	▲7,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,30	▲5,03	▲4,62
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,58	▲7,05	▲5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,85	▲4,81	▲3,60
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲3,36	▲3,78	▲4,72
Fen	20	11	8	8,33	42	▲4,30	▲4,74	▲5,14
Toplam:	90	61	16	55,67	62	▲35,45	▲34,84	▲31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbACACADBDCCAC CBBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCCACCBBCD
Sözel (TAR)	BACBDACaCB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAABCaBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	BCBCDBAaDAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	D cBd A DaD B
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBDAAD
Sayısal (FEN)	aCdACcCcBCcdDACAdb d
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

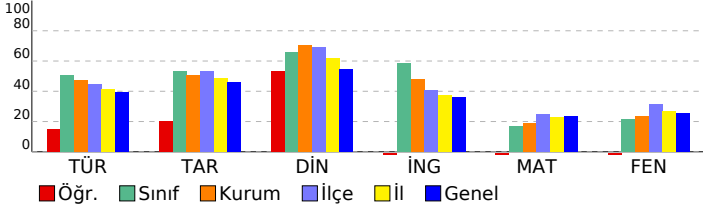
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDEN BOZDAĞ	33	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 202,748	292,180	11	42	651	3546	92362
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 10,06	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 5,30	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,58	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 5,85	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	1	13	-3,33	-17	▼ 4,30	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	17	34	5,67	6	▼ 35,45	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d A dAdAb c CcdcaCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCCACDCBCCD
Sözel (TAR)	dbCBdd
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDbABC B a
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	a d cAb
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	aaa
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCBDDADAD
Sayısal (FEN)	caabbbCac cc d cc
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

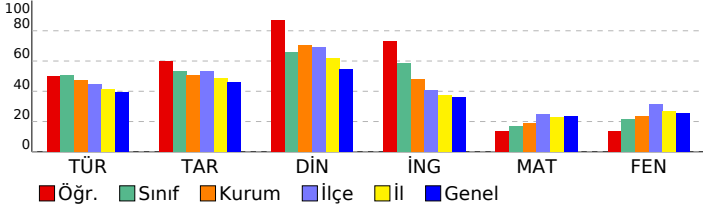
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TESNİM ORUÇ			92	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 298,077	292,180	6	23	346	1791	43710
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 10,06	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,58	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,85	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 4,30	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	46	26	37,33	41	▲ 35,45	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdaCdAb CdCADBD AaD
Cevap Anh.	B CBBCDBAACACADBDACD
Sözel (TAR)	DdBbCbDbCD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAABb
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	ADcCBCcBAC
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	b c dAbD bC
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
Sayısal (FEN)	c dbdAABCdd bb dDac
Cevap Anh.	B ACBDBAACBACACBDCDAD



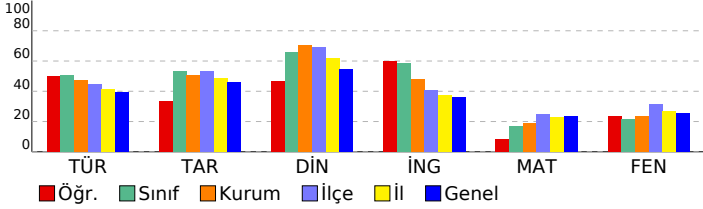
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILDIZ DOĞAN				72		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,035	292,180	8	25	380	1977	47762
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 10,06	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,30	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,58	▼ 7,05	▼ 5,47
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,85	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 4,30	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	41	32	30,33	34	▼ 35,45	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	Bbb CACAbDBbACbCdD D
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCCACDCBBCCD
Sözel (TAR)	BdbBDbCDcc
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	cDbABCbaBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	aCBCDBAaAa
Cevap Anh.	A BCBBCBACAD
Sayısal (MAT)	b DdDbC b
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCBBDADAD
Sayısal (FEN)	Cdba CcBCacDddcDBBa
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	0	50	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

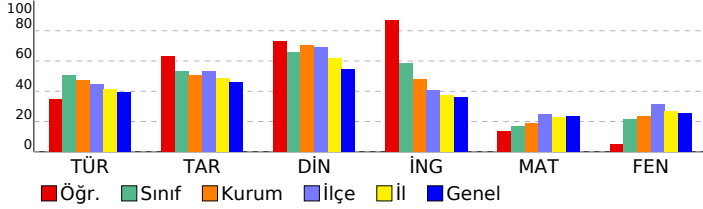
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA SADIKOĞLU	11	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,189	292,180	9	28	419	2170	51948
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			11	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 10,06	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,30	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,58	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,85	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 4,30	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	42	27	33,00	37	▼ 35,45	▼ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddBCDdcA bAdAaBcCAaD
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCCAD
Sözel (TAR)	D BACBaDCD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCbDAbBC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	bDBCBCDBAC
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	B A Cb
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCCB
Sayısal (FEN)	c cac dBCaAdAabc cdD
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBDCBDAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına katkı yapar.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

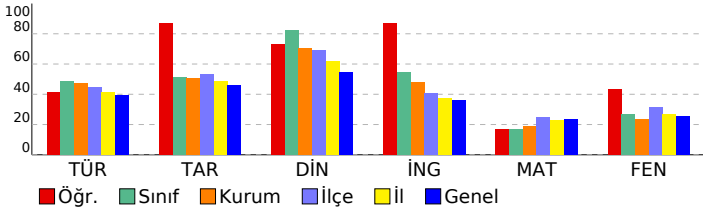
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE NUR GÖREŞÇİ			12	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,335	292,180	4	13	254	1356	35120
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,67	▼ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	54	27	45,00	50	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C ddDdAAAdCbDADBbCACb
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCCAD
Sözel (TAR)	DBBACBcACD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBdDaAABC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	ADaCBCDBAC
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	cA D bccBaA D bdCd
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
Sayısal (FEN)	cCBDBA BC bCcaaBCabD
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBDCBDAD



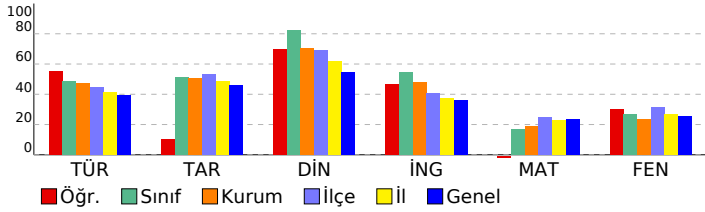
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini analiz eder.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL CEBE				231	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 287,921	292,180	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			11	26	381	1981	47806
			Puanı Hesaplanan:			43	676
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 5,11	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▼ 8,20	▼ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 5,47	▼ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	8	6	6,00	30	▲ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	35	17	29,33	33	▼ 37,22	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	B A c C b d A c B b C A C D c c B C D
Cevap Anh.	A B A A C A C A D B D C A C D C B B C D
Sözel (TAR)	B C a c a
Cevap Anh.	A B A C B D A C D D B
Sözel (DİN)	D D A A C B C
Cevap Anh.	A D D A A B C D B B C
Sözel (İNG)	a C C B A D
Cevap Anh.	A B C B C D B A C A D
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	A D D C B B B B A C D C C B D A D A D
Sayısal (FEN)	a C d b C A a c B C D c A C
Cevap Anh.	A B C B A C A C D B C D A D A C B D B A A



8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	

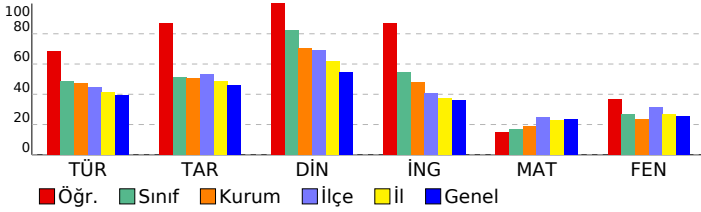
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	1	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL NİSA AĞGÖN				73		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,668	292,180	2	9	201	1047	28615
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	58	20	51,33	57	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbbCAdADBDCACbC BCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDACDCBBCCD
Sözel (TAR)	BACBbACDDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAABCDBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	BCBCDBAbAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	D BaA DdD b abb
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBDADAD
Sayısal (FEN)	BCcACcd BCadDdC DBbb
Cevap Anh.	A BCBACACDBCADACBDBAA



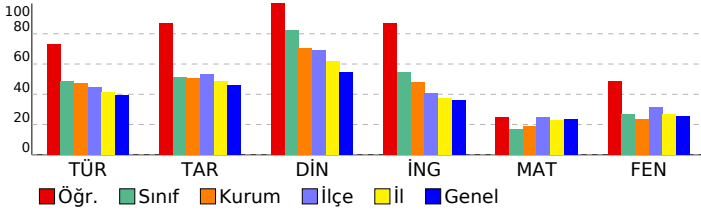
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN TANAS				122		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,150	292,180	1	7	147	767	22530
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	7	6	5,00	25	▲ 3,36	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	63	19	56,67	63	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBBCDBAbAdAaADBDCACb
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCCAD
Sözel (TAR)	DBBACBbACD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAABC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	ADBCBCDBAb
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	acb D cBBA DdD Cd
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
Sayısal (FEN)	ACaDBAbBCBbCca BCabD
Cevap Anh.	B ACBDBAABCBACBDCBDDAD



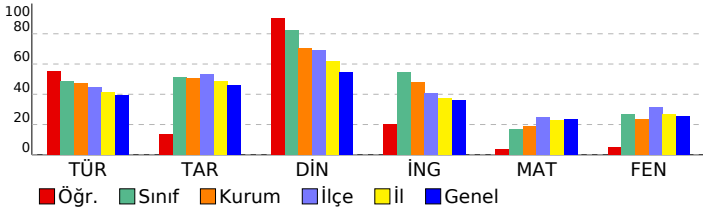
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN YUMLU				127		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,873	292,180	13	29	444	2297	54750
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	3	11,00	55	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	2	2	1,33	13	▼ 5,11	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 5,47	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 5,42	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	30	15	25,00	28	▼ 37,22	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	C BCDBcb CACAc ACD						
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCACD						
Sözel (TAR)	ccB C						
Cevap Anh.	B DBBACBDACD						
Sözel (DİN)	DBBCDDAA C						
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC						
Sözel (İNG)	A C						
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC						
Sayısal (MAT)	A a						
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCCB						
Sayısal (FEN)	c ca aCddc ac Ca D						
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACACBDCDAD						



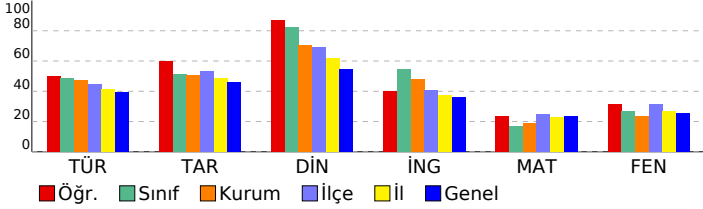
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİSA UĞAN			244	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,686	292,180	7	17	274	1449	36957
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	6	0	6,00	60	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▼ 5,47	▼ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 3,36	▲ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	8	5	6,33	32	▲ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	45	16	39,67	44	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBCDdAb CACADbCd Cb
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDACD
Sözel (TAR)	DBB BD C
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAAaC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	A B C B
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	Dd D BaACDaa
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCCCB
Sayısal (FEN)	ACa AAcCd CD adD
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBDCBDAD



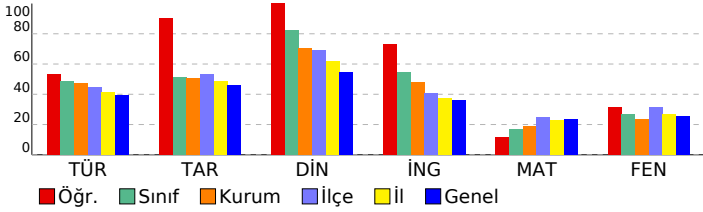
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	00	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİRAY ÖZMEN				77	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,207	292,180	5	14	255	1357	35172
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:		90	53	22	45,67	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAAdCbDdAD D AC CBB D
Cevap Anh.	A BAAACACADBDACDCBBCD
Sözel (TAR)	BACBD CDDDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAABCDBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	aCBCDBAaDAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	D bc caA D b CdcAb
Cevap Anh.	A DDCBBDACDCDCBBDADAD
Sayısal (FEN)	BCabCcaa CabDcCB BA
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



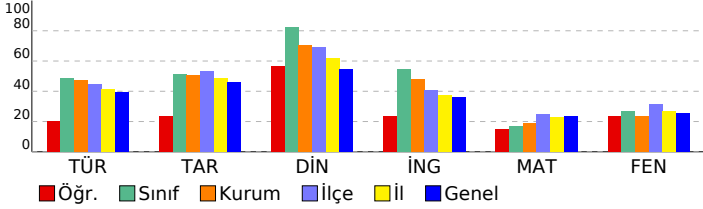
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI BA *				78		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,328	292,180	14	32	483	2499	59266
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 9,67	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 5,11	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼ 8,20	▼ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,47	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 5,42	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	32	30	22,00	24	▼ 37,22	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccAbbbdA cb AaDCB D
Cevap Anh.	A BAAACACADBCACDCBCCD
Sözel (TAR)	BACc b
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	A BCDBaC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	Bd bDdAbbd
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	bDbc cBc DCaC cbbA
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBDADAD
Sayısal (FEN)	BCc CA d Adc A
Cevap Anh.	A BCBACACBCDADACBDBAA



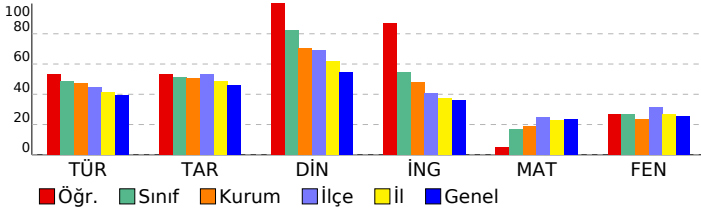
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	0	50
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİDA PERÇİNN			80		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,326	292,180	8	18	307	1598	39903
			Puanı Hesaplanan:		43	676	3914
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	50	27	41,00	46	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbACdCAbBDAaAbCdBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCCACDCBBCCD
Sözel (TAR)	BACB bCaD
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAABCDBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	BaBCDBACAD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	a BcBaA aab
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBBADAD
Sayısal (FEN)	aaBbCcacBCadDdCBDBdc
Cevap Anh.	A BCBACACBCADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

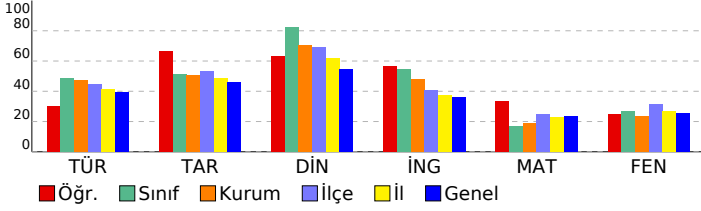
ERZURUM / AZİZE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİLDA AHU	204	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 301,489	292,180	10	22	333	1723	42427
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 9,67	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,20	▼ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 3,36	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 5,42	▲ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	45	26	36,33	40	▼ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBdDBAb CddAbBdb dc
Cevap Anh.	B CBBCDBAAACACADBDCACD
Sözel (TAR)	D BACBDdC
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDAbd
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	ADa BC BA
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	Dacc D C BcaA DdDcD
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCCB
Sayısal (FEN)	A daBAcBCBb aD b
Cevap Anh.	B ACBDBAABCACBDCBDAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	00
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.		1	0	0	0
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100

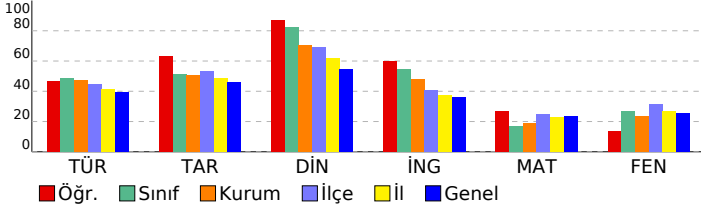
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.		1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Örneklere göre yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA GÜLER				81		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,063	292,180	9	20	324	1665	41138
	Puanı Hesaplanan:		43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼ 9,67	▼ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲ 3,36	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	4	4	2,67	13	▼ 5,42	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	45	20	38,33	43	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dCDBAb CcaAD DCAaD						
Cevap Anh.	B	CBBCDBAAACACADBDACAD					
Sözel (TAR)	BBACBcbCD						
Cevap Anh.	B	DBBACBDACD					
Sözel (DİN)	DBBCDAABC						
Cevap Anh.	B	DBBCDAABC					
Sözel (İNG)	ADaCdCDBAb						
Cevap Anh.	B	ADBCBCDBAC					
Sayısal (MAT)	Dacc BaA DdDc						
Cevap Anh.	B	DADADDCCBBBACDCCCB					
Sayısal (FEN)	BaB CBb a d						
Cevap Anh.	B	ACBDBAABCACBDCBDAD					



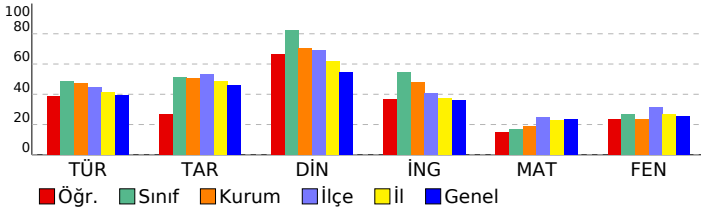
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURSİMA BALA			82		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,733	292,180	12	27	397	2083	49966
			Puanı Hesaplanan:		43	676	3914
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,67	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 5,11	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 8,20	▼ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,47	▼ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 5,42	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	37	26	28,33	31	▼ 37,22	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CdBCDdAb CaAd b Abb						
Cevap Anh.	B	CBBCDBAAACACADBDCCAD					
Sözel (TAR)	caBACab C						
Cevap Anh.	B	DBBACBDACD					
Sözel (DİN)	DB aDDA BC						
Cevap Anh.	B	DBBCDDAABC					
Sözel (İNG)	bcBd CDBAb						
Cevap Anh.	B	ADBCCDBAC					
Sayısal (MAT)	cbcA cBc DcAc						
Cevap Anh.	B	DADADDCCBBBACDCCCB					
Sayısal (FEN)	Adc A Bcd CA d						
Cevap Anh.	B	ACBDBAACBACACBDCDAD					



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

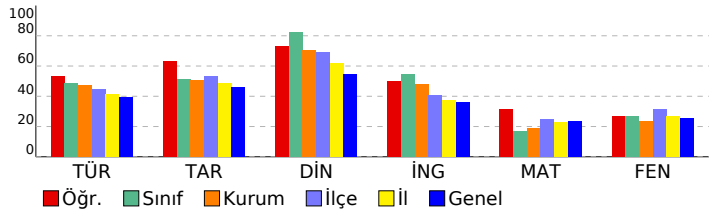
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RANA TEMİZ	83	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,076	292,180	6	15	256	1359	35220
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,11	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 3,36	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	50	27	41,00	46	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAbdaACADDBbACDdcBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDCCACDCBBCD
Sözel (TAR)	B bBcACDDB
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAdBCDDBa
Cevap Anh.	DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	aCBd BaAdAD
Cevap Anh.	BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	D cB aA DCD A
Cevap Anh.	DDCBBBACDCDCBBDADAD
Sayısal (FEN)	adacCcCaBCDdDeCcDBdd
Cevap Anh.	BCBACACBCDADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	00
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

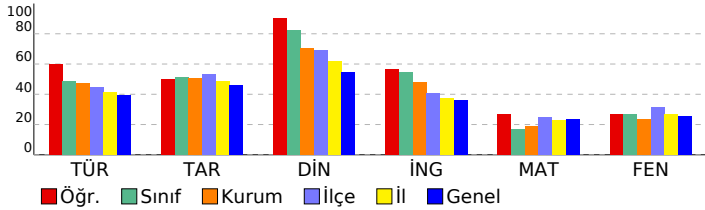
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYRA MİKAILOĞLU	86	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,574	292,180	3	12	245	1311	34113
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 9,67	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 5,11	▼ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 5,47	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲ 3,36	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	7	5	5,33	27	▼ 5,42	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	48	17	42,33	47	▲ 37,22	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dcdAD DCACDCBBCD
Cevap Anh.	A BAAACACADBDACDCBBCD
Sözel (TAR)	BAbBc CDDa
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAA CDBBCC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	cC CDB AD
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	aA DdDcBDAbc
Cevap Anh.	A DDCBBBBACDCDCBDDADAD
Sayısal (FEN)	BCBb a a bD CBbB
Cevap Anh.	A BCBACACBCDADACBDBAA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

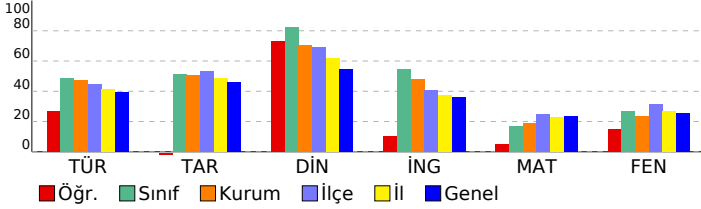
SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR EDA ÖZ	248	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,801	292,180	15	36	529	2775	66753
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			15	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	5	5,33	27	▼ 9,67	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	0	4	-1,33	-13	▼ 5,11	▼ 5,03	▼ 4,62
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,20	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 5,47	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 3,36	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	4	3	3,00	15	▼ 5,42	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	22	17	16,33	18	▼ 37,22	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bc CACcc b aDc D
Cevap Anh.	A BAAACACADBCACDCBCCD
Sözel (TAR)	dd b a
Cevap Anh.	A BACBDACDDB
Sözel (DİN)	DDAABabBBC
Cevap Anh.	A DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	C
Cevap Anh.	A BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	c D d D b
Cevap Anh.	A DDCBBBACDCDCBDDADAD
Sayısal (FEN)	CB d d Ca B
Cevap Anh.	A BCBACACBDCADACBDBAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

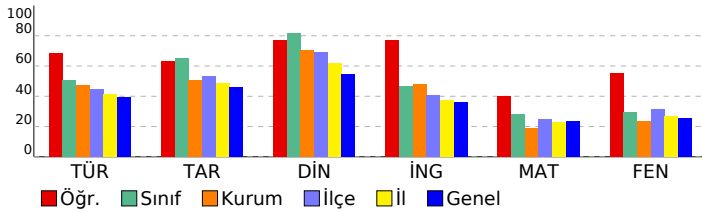
SINAV SONUÇ BELGESİ					8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4				
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci			Numara	Sınıf
ARDA SELVİ			172	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,245	292,180	1	4	139	718	21451
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			2	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,17	▲ 9,42	▲ 7,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,50	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,17	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,67	▲ 4,81	▲ 3,60
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 5,66	▲ 3,78	▲ 4,72
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 5,84	▲ 4,74	▲ 5,14
Toplam:	90	61	20	54,33	60	▲ 41,00	▲ 34,84	▲ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBCDBAb CACADBDaACb
Cevap Anh.	B CBBCDBAACAACADBDACAD
Sözel (TAR)	c BcCBDACD
Cevap Anh.	B DBBACBDACD
Sözel (DİN)	DBBCDDA cC
Cevap Anh.	B DBBCDDAABC
Sözel (İNG)	cDBCBC BAC
Cevap Anh.	B ADBCBCDBAC
Sayısal (MAT)	bAD DcaC B aAbDCD Ca
Cevap Anh.	B DADADDCCBBBACDCDCCB
Sayısal (FEN)	bCB BAABddcCACDBCadD
Cevap Anh.	B ACBDBAABCBAACBDAD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	2	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımında bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

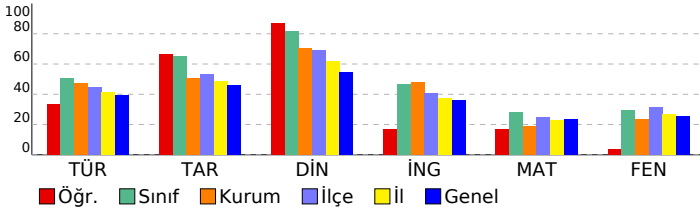
SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4									
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									

Öğrenci					Numara		Sınıf		
SAMET SUSCAN					2		8Z		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,729	292,180	2	30	449	2327	55306
Puanı Hesaplanan:			43	676	3914	104066	
Katılımlar:			2	43	677	3924	104902

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	6,67	33	▼ 10,17	▼ 9,42	▼ 7,86
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 6,50	▲ 5,03	▲ 4,62
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,17	▲ 7,05	▲ 5,47
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 4,67	▼ 4,81	▼ 3,60
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 5,66	▼ 3,78	▼ 4,72
Fen	20	2	4	0,67	3	▼ 5,84	▼ 4,74	▼ 5,14
Toplam:	90	32	13	27,67	31	▼ 41,00	▼ 34,84	▼ 31,41

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bb CACA Bb aaC D
Cevap Anh.	A BAAACACADBCACDCBCDC
Sözel (TAR)	BAbB ACDD
Cevap Anh.	A BACBADCDB
Sözel (DİN)	DDbABCDBBC
Cevap Anh.	DDAABCDBBC
Sözel (İNG)	C B b
Cevap Anh.	BCBCDBACAD
Sayısal (MAT)	c C B aA D
Cevap Anh.	DDCBBBACDCDCBCDADAD
Sayısal (FEN)	ba b A b A
Cevap Anh.	BCBACACBCDADACBDBAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100