

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																		
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI				103	390	4775	37744																		
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			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800									
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290									
1	1590	MUSTAFA CEYHAN	8C	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,68	483,688	1	1	2	41	326	% 0,86			
2	1164	YAĞIZ BOZKURT AKSU	8B	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	85	5	83,33	477,228	1	2	4	86	652	% 1,73			
3	1266	TAHA YUSUF GÜLER	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	19	1	18,67	19	1	18,67	83	7	80,67	471,799	1	3	8	146	1028	% 2,72			
4	1193	GÖKSU TUNCER	8C	20	0	20,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	18	1	17,67	17	3	16,00	82	7	79,67	467,215	2	4	10	203	1413	% 3,74			
5	1625	EBRAR KÜRTÜNCÜ	8C	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	2	16,33	18	2	17,33	82	7	79,66	465,301	3	5	12	227	1577	% 4,18			
6	1219	ZEYNEP KAYIŞ	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	83	7	80,66	464,344	2	6	13	232	1652	% 4,38			
7	1342	EREN GÖKDEMİR	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	19	1	18,67	18	2	17,33	81	9	78,00	464,344	1	6	13	232	1652	% 4,38			
8	701	NAZ UYAR	8D	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	20	0	20,00	82	7	79,67	458,787	2	8	19	298	2162	% 5,73			
9	1250	HİRA ALAKURT	8D	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	17	1	16,67	16	4	14,67	74	14	69,34	429,459	3	9	51	748	5606	% 15			
10	541	ALP İSA GÖLTAŞI	8H	15	4	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	15	3	14,00	18	2	17,33	75	12	71,00	429,361	1	10	52	753	5627	% 15			
11	1435	MUHAMMED ENES DA	8L	16	3	15,00	9	1	8,67	10	0	10,00	4	4	2,67	17	3	16,00	16	3	15,00	72	14	67,34	428,749	1	11	53	757	5686	% 15			
12	1321	MERT ÇALIK	8D	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	15	5	13,33	15	4	13,67	73	16	67,66	422,455	4	12	60	859	6517	% 17			
13	693	KEREM GÜNAL	8B	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	16	4	14,67	18	2	17,33	73	17	67,34	419,083	3	13	63	919	7001	% 19			
14	1150	EREN ORHAN	8C	15	4	13,67	8	0	8,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	3	14,00	15	4	13,67	72	12	68,01	416,711	4	14	67	971	7339	% 19			
15	1126	NİSA BAYRAK	8B	16	3	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	14	3	13,00	15	5	13,33	71	14	66,34	413,184	4	15	73	1051	7844	% 21			
16	535	HAZAL UĞUR	8C	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	13	2	12,33	16	3	15,00	70	14	65,33	411,764	5	16	75	1072	8056	% 21			
17	507	KAYRA DEMİR	8L	18	2	17,33	10	0	10,00	6	4	4,67	10	0	10,00	11	7	8,67	17	3	16,00	72	16	66,67	410,076	2	17	79	1101	8302	% 22			
18	1318	BEDRİYE EVCİN	8F	16	4	14,67	10	0	10,00	7	2	6,33	10	0	10,00	15	2	14,33	11	3	10,00	69	11	65,33	408,076	1	18	84	1129	8569	% 23			
19	995	ECRİN CILVARLIOĞLU	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	4	9,67	14	6	12,00	71	14	66,34	401,603	1	19	90	1238	9428	% 25			
20	1041	İLKER TÜLEK	8A	15	5	13,33	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	14	2	13,33	13	3	12,00	67	15	61,99	400,751	2	20	91	1256	9540	% 25			
21	1937	HALE FERİDE EKİZ	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	4	12,67	13	7	10,67	69	19	62,67	396,767	5	21	98	1315	10073	% 27			
22	1567	ECRİN ŞEKER	8D	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	14	3	13,00	13	7	10,67	68	19	61,66	396,380	5	22	100	1326	10135	% 27			
23	0	TUANA TAK	8G	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	12	3	11,00	13	6	11,00	67	17	61,33	395,866	1	23	101	1338	10219	% 27			
24	1225	YUNUS * DUR	8H	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	11	7	8,67	15	3	14,00	69	17	63,35	394,538	2	24	106	1359	10362	% 27			
25	1239	SAMİ KADİR AYAN	8C	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	16	3	15,00	12	8	9,33	67	22	59,67	390,571	6	25	110	1428	10943	% 29			
26	1572	MELEKNUR UÇAR	8F	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	2	9,33	14	6	12,00	64	18	57,99	380,949	2	26	122	1576	12170	% 32			
27	505	EZEL ORAK	8E	16	3	15,00	9	1	8,67	7	3	6,00	5	5	3,33	11	6	9,00	12	3	11,00	60	21	53,00	373,811	2	27	128	1693	13126	% 35			
28	1892	FATMANUR DİREN	8E	15	4	13,67	6	4	4,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	14	2	13,33	57	18	51,00	366,329	3	28	136	1817	14103	% 37			
29	23	AHMET ALTINTAS	8K	12	8	9,33	9	1	8,67	7	3	6,00	6	2	5,33	9	4	7,67	15	4	13,67	58	22	50,67	358,038	1	29	140	1953	15157	% 40			
30	1339	HAKAN KÜÇÜK	8K	13	7	10,67	9	1	8,67	7	2	6,33	8	2	7,33	9	5	7,33	13	5	11,33	59	22	51,66	356,548	2	30	144	1975	15338	% 41			
31	1172	RAHMAN EGE BALOTA	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	6	4	4,67	7	3	6,00	11	8	8,33	11	8	8,33	56	32	45,33	346,114	7	31	159	2155	16730	% 44			
32	0	MİRAÇ UZUNPINAR	8F	12	7	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	6	3	5,00	5	5	3,33	15	2	14,33	56	19	49,67	344,401	3	32	163	2186	16952	% 45			
33	1878	BETÜL ÖZTEKİN	8F	14	6	12,00	9	1	8,67	6	4	4,67	5	5	3,33	6	3	5,00	14	6	12,00	54	25	45,67	343,887	4	33	165	2193	17007	% 45			

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu						8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINI				103	390	4775	37744															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800								
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290								
34	1103	ERKUT KÖYLÜBAY	8B	11	6	9,00	10	0	10,00	9	1	8,67				5	2	4,33	13	7	10,67	48	16	42,67	327,837	6	34	179	2420	18927	% 50		
35	335	FURKAN EFE KKLÇN	8G	12	6	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	4	1	3,67	5	2	4,33	9	3	8,00	47	15	42,00	322,893	2	35	183	2485	19547	% 52		
36	1286	KEMAL DORUK ÇEVİK	8G	11	4	9,67	9	1	8,67	8	2	7,33	4	1	3,67	5	2	4,33	9	3	8,00	46	13	41,67	321,591	3	36	188	2513	19693	% 52		
37	404	MEHMET TUNA BAŞ	8D	11	5	9,33	7	2	6,33				9	1	8,67	5	3	4,00	13	6	11,00	45	17	39,33	321,129	6	37	190	2521	19759	% 52		
38	217	EFE TAHİR BAYRAKCI	8K	9	11	5,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	1	6,67	5	1	4,67	14	6	12,00	50	24	42,00	321,058	3	38	191	2522	19772	% 52		
39	1673	KAYRA DEMİREL	8H	11	7	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	2	1	1,67	2	3	1,00	15	5	13,33	48	18	42,00	320,331	3	39	192	2537	19869	% 53		
40	1433	ESMANUR KOZGEÇEN	8G	13	7	10,67	5	2	4,33	8	2	7,33	4	4	2,67	4	1	3,67	12	7	9,67	46	23	38,34	319,331	4	40	193	2555	19997	% 53		
41	1241	MİRAY ÇAVDAR	8	11	7	8,67	3	0	3,00	8	2	7,33	6	0	6,00	7	4	5,67	10	5	8,33	45	18	39,00	319,169	1	41	194	2556	20019	% 53		
42	223	KAYRA BOYU	8H	10	9	7,00	3	5	1,33	6	4	4,67	4	4	2,67	9	5	7,33	13	6	11,00	45	33	34,00	318,351	4	42	195	2570	20119	% 53		
43	549	YUSUF ERDOĞDU	8B	12	7	9,67	9	1	8,67	7	2	6,33	9	1	8,67	6	2	5,33	7	12	3,00	50	25	41,67	313,913	7	43	202	2649	20653	% 55		
44	0	DENİZ BAYHAN	8G	9	10	5,67	4	0	4,00	5	1	4,67	9	1	8,67	1	1	0,67	17	2	16,33	45	15	40,01	313,865	5	44	203	2650	20657	% 55		
45	1139	EMİR ARDA GÜL	8G	14	5	12,33	10	0	10,00	5	1	4,67	10	0	10,00	5	5	3,33	6	11	2,33	50	22	42,66	313,590	6	45	204	2655	20698	% 55		
46	1118	MEHMET ZAHİD EKİZ	8B	12	8	9,33	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	10	8	7,33	10	10	6,67	47	41	33,33	313,569	8	46	205	2657	20706	% 55		
47	196	DENİZ GÖKTAŞ	8I	14	3	13,00	9	1	8,67	7	1	6,67	6	2	5,33	3	0	3,00	6	7	3,67	45	14	40,34	313,403	1	47	206	2661	20730	% 55		
48	1255	UTKU BÜYÜKARSLAN	8H	8	11	4,33	1	4	-0,33	5	4	3,67	5	4	3,67	10	4	8,67	13	6	11,00	42	33	31,01	311,455	5	48	208	2693	20973	% 56		
49	218	EFE YÖNE Y	8H	13	7	10,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	2	0,33	5	2	4,33	13	5	11,33	39	29	29,32	309,894	6	49	209	2712	21166	% 56		
50	445	YUNUS EMRE SEVİNÇİ	8F	10	7	7,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	4	2,67	4	4	2,67	11	8	8,33	47	25	38,68	307,501	5	50	214	2750	21479	% 57		
51	695	BEDİRHAN BOZKURT	8E	11	6	9,00	5	5	3,33	3	1	2,67	6	2	5,33	5	4	3,67	12	8	9,33	42	26	33,33	306,142	4	51	217	2764	21653	% 57		
52	1183	İLKER YILDIZ	8C	11	8	8,33	4	1	3,67	3	2	2,33	7	2	6,33	4	2	3,33	12	6	10,00	41	21	33,99	305,916	8	52	218	2767	21693	% 57		
53	643	SALİH KAYALI	8E	9	10	5,67	8	2	7,33	7	3	6,00	3	3	2,00	7	4	5,67	11	9	8,00	45	31	34,67	305,456	5	53	219	2775	21743	% 58		
54	1570	KAYRA CEMAL SEKBAI	8B	8	10	4,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	4	2,67	12	8	9,33	49	27	40,00	304,371	9	54	220	2798	21878	% 58		
55	1691	MEDİNE DUMAN	8H	13	7	10,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	0	2	-0,67	4	1	3,67	12	6	10,00	35	30	25,00	297,929	7	55	232	2914	22766	% 60		
56	58	ARDA KALKAN	8G	8	12	4,00	8	2	7,33	4	6	2,00	5	4	3,67	7	2	6,33	10	7	7,67	42	33	31,00	296,877	7	56	234	2941	22911	% 61		
57	184	NUR SALİH	8F	7	10	3,67	5	2	4,33	9	0	9,00	4	4	2,67	7	7	4,67	10	5	8,33	42	28	32,67	294,731	6	57	237	2980	23172	% 61		
58	135	BETÜL YILMAZ	8L	11	6	9,00				3	7	0,67	4	3	3,00	6	3	5,00	10	7	7,67	34	26	25,34	293,850	3	58	239	2997	23282	% 62		
59	1365	ELİF YAZGAÇ	8D	8	8	5,33	9	0	9,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	10	6	8,00	42	23	34,33	293,747	7	59	240	3001	23297	% 62		
60	1627	YUSUF GÜL	8L	11	8	8,33	7	3	6,00	6	4	4,67	5	5	3,33	2	5	0,33	11	4	9,67	42	29	32,33	293,285	4	60	242	3015	23370	% 62		
61	200	İREM ORTAKCI	8A	12	7	9,67	4	3	3,00	8	2	7,33	9	1	8,67	2	2	1,33	7	7	4,67	42	22	34,67	292,195	3	61	245	3041	23548	% 62		
62	540	MEHMET ASAF ÖZDEM	8C	10	10	6,67	5	5	3,33	7	3	6,00	6	4	4,67	4	4	2,67	11	9	8,00	43	35	31,34	291,683	9	62	247	3049	23614	% 63		
63	710	BAHAR MURADOVA	8F	13	7	10,67	6	4	4,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	4	3,67	9	11	5,33	39	40	25,67	289,905	7	63	250	3081	23846	% 63		
64	1101	EREN KOZAK	8B	9	8	6,33	3	4	1,67	6	3	5,00	4	2	3,33	8	4	6,67	6	7	3,67	36	28	26,67	287,412	10	64	252	3134	24183	% 64		
65	373	EZEL ÇAVUŞ	8G	12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33				4	1	3,67	7	12	3,00	37	27	28,00	285,920	8	65	254	3160	24389	% 65		
66	326	YASEMİN SARAÇ	8G	9	10	5,67	2	8	-0,67	4	6	2,00				4	1	3,67	13	6	11,00	32	31	21,67	283,117	9	66	257	3203	24782	% 66		

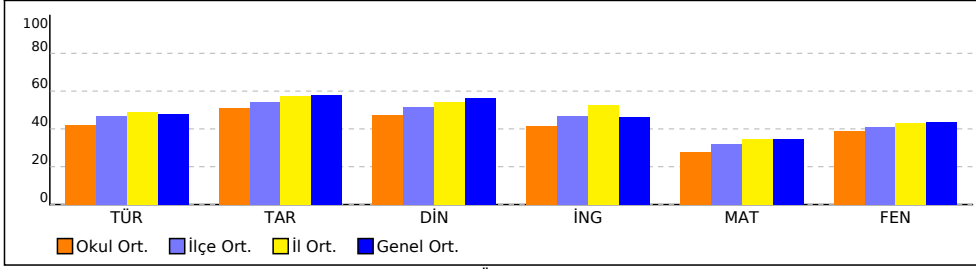
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL			İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL			BAYRAMPAŞA			Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI				103	390	4775	37744															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800							
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290							
67	38	ARDA BIÇE	8G	7	8	4,33	10	0	10,00	5	3	4,00	10	0	10,00	5	6	3,00	6	10	2,67	43	27	34,00	280,821	10	67	258	3227	25111	% 67	
68	1119	MEHMETHAN NALBAN	8B	8	10	4,67	9	1	8,67	6	3	5,00	7	1	6,67	3	7	0,67	9	8	6,33	42	30	32,01	278,504	11	68	262	3269	25448	% 67	
69	649	SEMİH EREL	8H	8	11	4,33	3	7	0,67	4	6	2,00	5	5	3,33	3	4	1,67	13	7	10,67	36	40	22,67	274,214	8	69	267	3337	26049	% 69	
70	556	YALÇIN ARSLAN	8G	6	14	1,33	4	6	2,00	4	6	2,00	5	5	3,33	7	4	5,67	10	8	7,33	36	43	21,66	272,147	11	70	269	3368	26320	% 70	
71	1319	ÖMER EMİN SANCAK	8F	12	7	9,67	0	1	-0,33	6	4	4,67	6	4	4,67				9	11	5,33	33	27	24,01	271,783	8	71	270	3381	26380	% 70	
72	133	HİRA NAS SANCAKLI	8L	8	12	4,00	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	5	4	3,67	4	5	2,33	33	35	21,34	261,220	5	72	280	3572	27879	% 74	
73	715	ADAR YAĞ* ** KURT	8G	10	10	6,67	6	4	4,67	5	3	4,00				4	6	2,00	5	9	2,00	30	32	19,34	258,045	12	73	283	3627	28377	% 75	
74	1883	SAMET ALTAY KIDİL	8K	8	12	4,00	5	5	3,33	9	1	8,67	2	8	-0,67	0	6	-2,00	11	9	8,00	35	41	21,33	254,605	4	74	285	3677	28894	% 77	
75	678	YUSUF KOCAKAYA	8E	4	13	-0,33	5	3	4,00	7	2	6,33	1	4	-0,33	5	5	3,33	8	10	4,67	30	37	17,67	249,363	6	75	292	3765	29710	% 79	
76	531	BERİL ULUTAY	8F	10	6	8,00				5	5	3,33	6	4	4,67				5	11	1,33	26	26	17,33	248,799	9	76	293	3778	29793	% 79	
77	319	ADEM ENSAR SARAÇ	8G	7	13	2,67	5	5	3,33	3	7	0,67	2	5	0,33	9	8	6,33	3	10	-0,33	29	48	13,00	247,746	13	77	296	3801	29944	% 79	
78	568	EKREM SAMET ÇAKMAK	8H	9	10	5,67	6	4	4,67	3	4	1,67	7	1	6,67	2	1	1,67	3	12	-1,00	30	32	19,35	247,632	9	78	297	3803	29962	% 79	
79	615	BİLAL YÖNEY	8L	6	11	2,33	3	4	1,67	5	5	3,33	1	6	-1,00	5	8	2,33	7	10	3,67	27	44	12,33	241,086	6	79	301	3896	30891	% 82	
80	297	MELEK GÜLER	8L	8	7	5,67	2	4	0,67	3	5	1,33	0	1	-0,33	1	3	0,00	6	5	4,33	20	25	11,67	241,042	7	80	302	3897	30896	% 82	
81	479	İREM SU BOSTAN	8E	8	8	5,33	1	7	-1,33	6	2	5,33				1	3	0,00	6	8	3,33	22	28	12,66	239,703	7	81	303	3922	31111	% 82	
82	433	GÖKTUĞ GÜDÜCÜ	8G	2	3	1,00	6	1	5,67	3	6	1,00	6	4	4,67	0	2	-0,67	8	8	5,33	25	24	17,00	238,991	14	82	304	3936	31221	% 83	
83	645	CEREN GÜL	8G	6	12	2,00	6	4	4,67	4	5	2,33	8	2	7,33	1	1	0,67	1	1	0,67	26	25	17,67	236,686	15	83	306	3972	31564	% 84	
84	1256	KEREM DİRİK	8E	7	5	5,33	2	5	0,33	3	5	1,33							6	9	3,00	18	24	9,99	234,721	8	84	308	4003	31846	% 84	
85	329	BASEL TÜRKMENOĞLU	8E	8	12	4,00	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	3	5	1,33	5	15	0,00	28	50	11,33	232,272	9	85	311	4048	32214	% 85	
86	0	ONUR KATIRCI	8B	6	8	3,33	2	5	0,33	6	1	5,67	2	4	0,67	3	2	2,33	2	9	-1,00	21	29	11,33	231,776	12	86	315	4063	32295	% 86	
87	1607	ENES TAYAR	8L	8	9	5,00	3	3	2,00	3	3	2,00				0	1	-0,33	1	5	-0,67	15	21	8,00	222,187	8	87	332	4200	33593	% 89	
88	413	SILA AÇIKGÖZ	8F	8	7	5,67																8	7	5,67	222,100	10	88	333	4203	33606	% 89	
89	461	TUANA MENİZ	8G	9	11	5,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67				2	5	0,33	18	39	4,99	220,967	16	89	335	4222	33769	% 89	
90	268	HANİ E AVCILAR	8F	9	11	5,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	0	2	-0,67	0	2	-0,67	18	36	5,99	218,911	11	90	339	4255	34065	% 90	
91	555	MAHMUD BALALO	8G	5	5	3,33	2	4	0,67	2	3	1,00	1	7	-1,33	2	5	0,33	3	8	0,33	15	32	4,33	216,656	17	91	344	4295	34349	% 91	
92	674	YUSUF AYÇİÇEK	8L	7	13	2,67	3	7	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	3	12	-1,00	4	16	-1,33	26	59	6,34	210,252	9	92	352	4389	35075	% 93	
93	977	EMİN İPEÇİ	8K	5	15	0,00	4	6	2,00	0	10	-3,33	3	7	0,67	6	13	1,67	5	15	0,00	23	66	1,01	207,123	5	93	353	4435	35438	% 94	
94	1377	ANIL BÜLBÜL	8G	4	13	-0,33	0	8	-2,67	2	5	0,33	2	8	-0,67	2	3	1,00	5	11	1,33	15	48	-1,01	203,424	18	94	359	4495	35840	% 95	
95	361	CEREN KALYONCU	8E	5	15	0,00	0	10	-3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	6	14	1,33	5	15	0,00	21	69	-2,00	201,004	10	95	363	4524	36067	% 96	
96	1575	BÜNYAMİN YEŞİLYER	8L	5	15	0,00	2	6	0,00	0	10	-3,33	1	1	0,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	18	62	-2,66	197,054	10	96	368	4576	36413	% 96	
97	74	NAZ IRMAK GENÇ	8L	8	12	4,00	6	4	4,67	1	9	-2,00	1	8	-1,67	2	18	-4,00	0	1	-0,33	18	52	0,67	196,921	11	97	371	4581	36421	% 96	
98	0		8G	1	12	-3,00	1	6	-1,00	1	5	-0,67	2	4	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	11	41	-2,66	192,159	19	98	375	4625	36740	% 97	
99	296	ECRİN CAN	8C	4	16	-1,33	1	6	-1,00	3	5	1,33	0	2	-0,67	4	6	2,00	2	18	-4,00	14	53	-3,67	189,224	10	99	380	4653	36908	% 98	

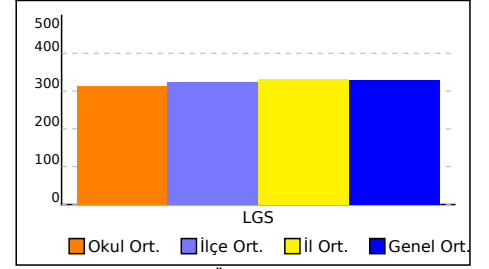
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SIN			103	390	4775	37744																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800						
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290						
100	1573	NURSEN YEŞİ YER	8H	3	11	-0,67	2	5	0,33	0	8	-2,67	1	8	-1,67	5	12	1,00	1	10	-2,33	12	54	-6,01	187,238	10	100	381	4670	37005	% 98
101	0	KADİR ABİNİZ SEMTTE	8L	5	15	0,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	14	-1,67	3	13	-1,33	18	65	-3,67	185,847	12	101	383	4683	37065	% 98
102	1636	KIVANÇ EGE ŞİŞMAN	8L	5	15	0,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	19	-5,33	5	15	0,00	21	69	-2,00	179,701	13	102	388	4721	37260	% 99
103	31	ALİ SADİ DEMİRD ÖEN	8G	6	14	1,33	0	10	-3,33	4	6	2,00	3	7	0,67	1	18	-5,00	4	16	-1,33	18	71	-5,66	174,139	20	103	390	4752	37368	% 99

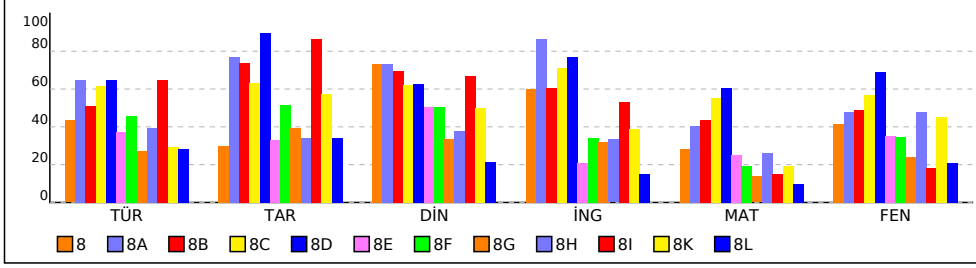
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



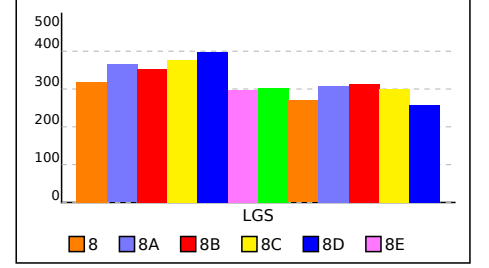
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



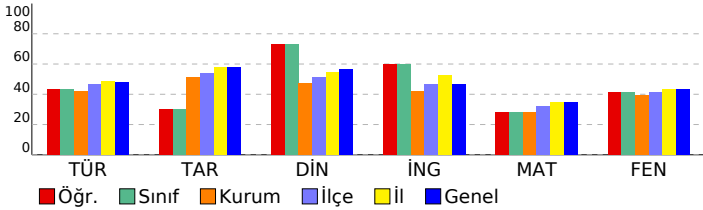
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAY ÇAVDAR				1241		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 319,169	328,800	1	41	194	2556	20019
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			1	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	8,67	8,37	9,54
Tarih	10	3	0	3,00	30	3,00	5,10	5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	7,33	4,75	5,65
İngilizce	10	6	0	6,00	60	6,00	4,17	4,64
Matematik	20	7	4	5,67	28	5,67	5,60	6,97
Fen	20	10	5	8,33	42	8,33	7,81	8,69
Toplam:	90	45	18	39,00	43	39,00	35,79	41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADaAaaBbBDDA c BdCa
Cevap Anh.	A BADCBCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDA
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dbDBACACDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	A CD DA B
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	a c CBbDaB C A B
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CaaADDA cBaA DAB D
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

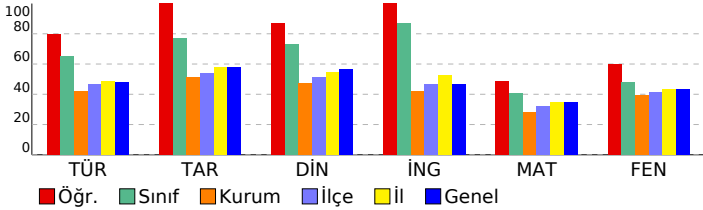
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	0	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN CILVARLIOĞLU				995		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,603	328,800	1	19	90	1238	9428
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			3	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,00	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,67	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,33	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,67	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲8,11	▲5,60	▲6,97
Fen	20	14	6	12,00	60	▲9,56	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	71	14	66,33	74	▲54,33	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABaBbBDDAADCCcCCD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACaCDD
Sözel (İNG)	ADDCBDBACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDBACB
Sayısal (MAT)	AcACBCD B CDda cAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaADcCBaBCABdBaABAc
Cevap Anh.	A CDBADCCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

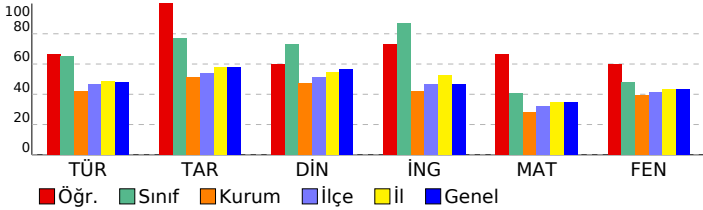
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	00
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKER TÜLEK				1041		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,751	328,800	2	20	91	1256	9540
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			3	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,00	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,67	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,33	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,67	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 8,11	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 9,56	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	67	15	62,00	69	▲ 54,33	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABaBbBDDAAcaBCCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDDACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	daDCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	C D CBbD BCCDBcBBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CD Abd BaBaA BDABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

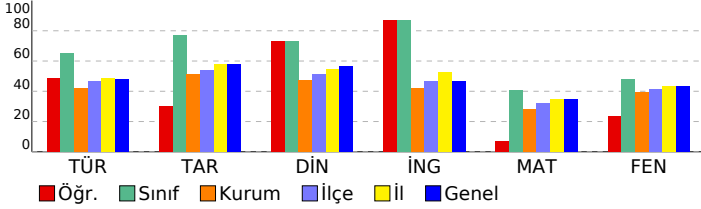
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	0	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ORTAKCI				200		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,195	328,800	3	61	245	3041	23548
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			3	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼13,00	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼7,67	▼5,10	▼5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆7,33	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆8,67	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼8,11	▼5,60	▼6,97
Fen	20	7	7	4,67	23	▼9,56	▼7,81	▼8,69
Toplam:	90	42	22	34,67	39	▼54,33	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDdBdCaBADaABaBAaDD
Cevap Anh.	B ADCBCCBADCBABDDA
Sözel (TAR)	A DBAada
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	aDDBCDcACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACAADDC
Cevap Anh.	B DBDACBADDCC
Sayısal (MAT)	a c CD
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	aAddDcc Aa B Bcb d
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	00
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

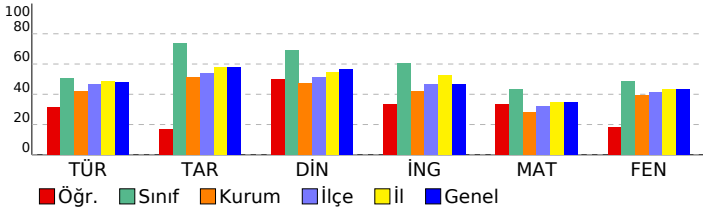
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN KOZAK				1101		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,412	328,800	10	64	252	3134	24183
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼10,17	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 7,39	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,94	▲ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 6,03	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 8,69	▲ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 9,78	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	36	28	26,67	30	▼49,00	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B DaAaCbb aD cDbACCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BD caBda
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BdDBcC bDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	d Dc ACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	b CBd aCbDB BB C
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	abaADDbaB b BAc
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

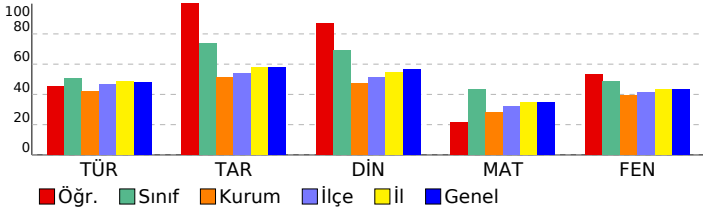
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	1	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERKUT KÖYLÜBAY				1103		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 327,837	328,800	6	34	179	2420	18927
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼10,17	▲8,37	▼9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,39	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,94	▲4,75	▲5,65
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼8,69	▼5,60	▼6,97
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,78	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	48	16	42,67	47	▼49,00	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbDCaCcABDDdAD cd
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAACBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sayısal (MAT)	CBC ab BA
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBADDbBaddAdbBDABAc
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

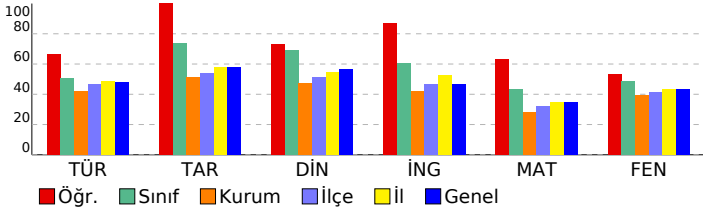
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALE FERİDE EKİZ				1937		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,767	328,800	5	21	98	1315	10073
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,17	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,39	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,94	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,03	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲8,69	▲5,60	▲6,97
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,78	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	69	19	62,67	70	▲49,00	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADdABaBbdDDAACBCCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAACBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCaBACAbDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADbCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	AabCBCD aCCDBbBACB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CcBADDbBBBadBaBaAbBd
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

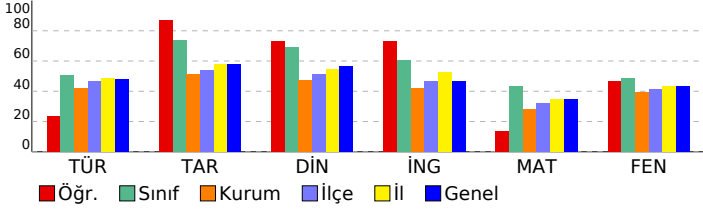
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA CEMAL SEKBAN				1570		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,371	328,800	9	54	220	2798	21878
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼10,17	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,39	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,94	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 8,69	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,78	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	49	27	40,00	44	▼49,00	▲35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaCaa dcDCAaCabaDDc
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	dCABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	aDDBCDcACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DaDACBADDa
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	B daBC aCb
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDB
Sayısal (FEN)	cABAbCDBAbDCBdcdAdCc
Cevap Anh.	B DABADCDDBADDCBBBCABCB



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

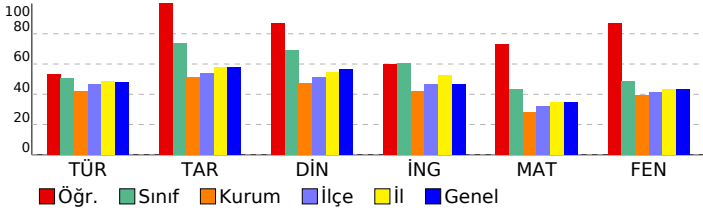
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM GÜNAL				693		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,083	328,800	3	13	63	919	7001
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,17	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,39	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,94	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,69	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,78	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 49,00	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABCcbBbDcdDcCaCCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBACACDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AcaCDBbACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	aADACBCdDcCCdBBBACB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaADDCBBBCAdCDBDABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBDABAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

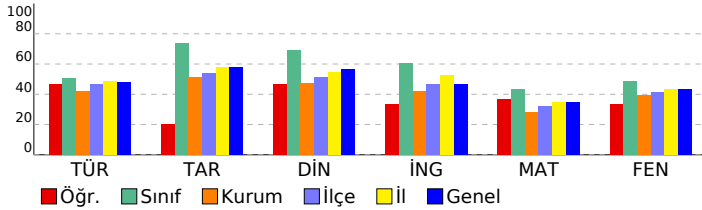
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ZAHİD EKİZ				1118		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,569	328,800	8	46	205	2657	20706
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,17	▲8,37	▼9,54
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,39	▼5,10	▼5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,94	▼4,75	▼5,65
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,03	▼4,17	▼4,64
Matematik	20	10	8	7,33	37	▼8,69	▲5,60	▲6,97
Fen	20	10	10	6,67	33	▼9,78	▼7,81	▼8,69
Toplam:	90	47	41	33,33	37	▼49,00	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDbcCCbBADCAaCBbabDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCAaCBbabDDA
Sözel (TAR)	daAcaBdaBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bdDBdbBcCA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DcDACBdbaa
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BBBACcabbcbCd aCbDB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCcDB
Sayısal (FEN)	bdBacabaAbDbaBBcAdCB
Cevap Anh.	B DABADcDBADDCBBcBACBc



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	00
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

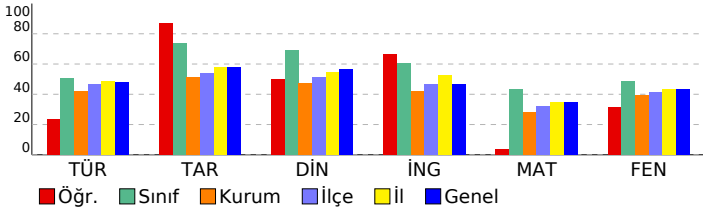
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETHAN NALBANTOĞL				1119		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,504	328,800	11	68	262	3269	25448
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼10,17	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,39	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,94	▲ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 6,03	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 8,69	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 9,78	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	42	30	32,00	36	▼49,00	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cD adCaBbDaAaaBc bDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bbDB aBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DB ACBac C
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BBc b bbad aC
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	cAB CaaAdB dBBCbcCa
Cevap Anh.	B DABADCDDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

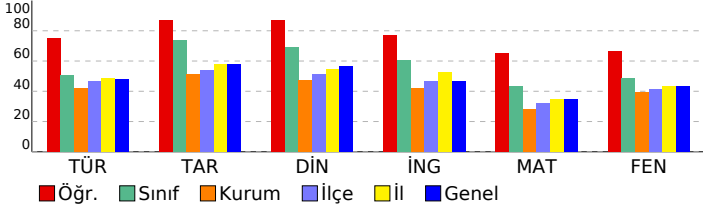
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA BAYRAK				1126		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,184	328,800	4	15	73	1051	7844
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲10,17	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,39	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,94	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,03	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 8,69	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,78	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	71	14	66,33	74	▲49,00	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADC CCDBADCAaCBbcDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCAABCABDDA
Sözel (TAR)	dCABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	CDDBCDBACc
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	D DACBADbC
Cevap Anh.	B DBDACBADDC
Sayısal (MAT)	BBcACBCA ACBCD aC bB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	aABADbbBADDcAaBbCABcd
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCABCB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

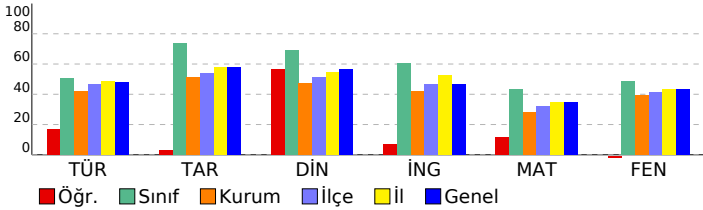
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ONUR KATIRCI				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,776	328,800	12	86	315	4063	32295
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼10,17	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 7,39	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼ 6,94	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 6,03	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 8,69	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 9,78	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	21	29	11,33	13	▼49,00	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B DC Bd b aD cD dDbc
Cevap Anh.	A BADCBCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BacbdBc
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BbDBACA
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	bc aB c B
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CA c d A
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	acb b B dcd D c b
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

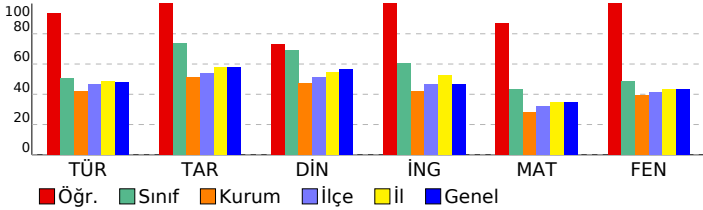
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	1	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iktilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ BOZKURT AKSU				1164		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,228	328,800	1	2	4	86	652
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲10,17	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,39	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,94	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,03	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲8,69	▲5,60	▲6,97
Fen	20	20	0	20,00	100	▲9,78	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲49,00	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADCBCCDBADCBCbBDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCABDDA
Sözel (TAR)	ACABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDdCDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBADDCC
Cevap Anh.	B DBDACBADDCC
Sayısal (MAT)	BBBACBCaACBCDCBCcBb
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCcDB
Sayısal (FEN)	DABADCBADDCBBBCABCB
Cevap Anh.	B DABADCBADDCBBBCABCB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

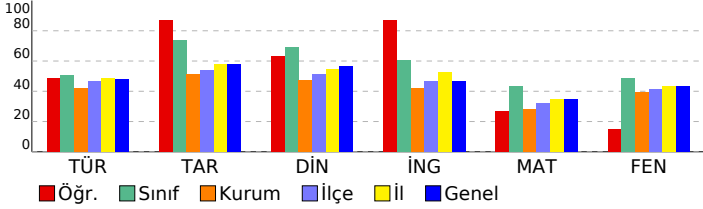
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ERDOĞDU				549		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,913	328,800	7	43	202	2649	20653
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼10,17	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,39	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,94	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,03	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼8,69	▼5,60	▼6,97
Fen	20	7	12	3,00	15	▼9,78	▼7,81	▼8,69
Toplam:	90	50	25	41,67	46	▼49,00	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbDaABCbAcDdAAAD adCc
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	B DBACAbbD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AcDCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CBC aC B cA
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	d* AcbaaBaCbDcCbABbD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

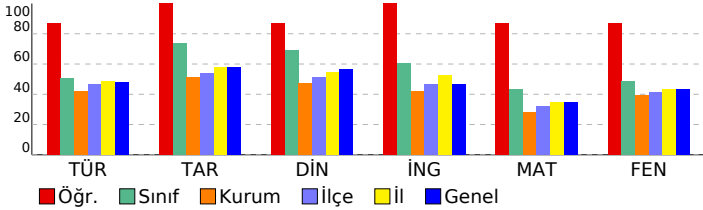
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	2	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KAYIŞ				1219		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,344	328,800	2	6	13	232	1652
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			12	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,17	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,39	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,94	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,03	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,69	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,78	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲49,00	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDCBCCDBADCABbBABDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDBBCDBACA
Cevap Anh.	B CDBBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBADDCC
Cevap Anh.	B DBDACBADDCC
Sayısal (MAT)	BBcACBCADACBCDCaCCDB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDB
Sayısal (FEN)	DbbADDCBADDCCBBBaABCB
Cevap Anh.	B DABADDCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

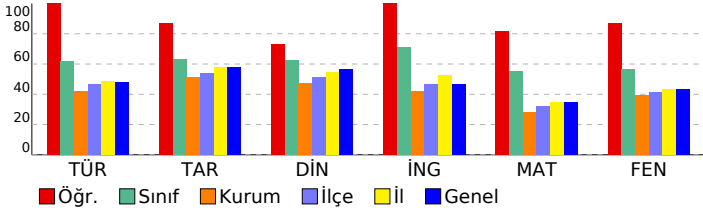
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRAR KÜRTÜNCÜ				1625		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,301	328,800	3	5	12	227	1577
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,34	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,23	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,10	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,03	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,37	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲ 54,40	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADCBCCDBADCBCBABDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBbDBACA
Cevap Anh.	B CDDbDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBADDc
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BBBACBCAaACBCD aCCDB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCcDB
Sayısal (FEN)	DABAcCDBADDcBaBCACBC
Cevap Anh.	B DABADcDBADDcBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

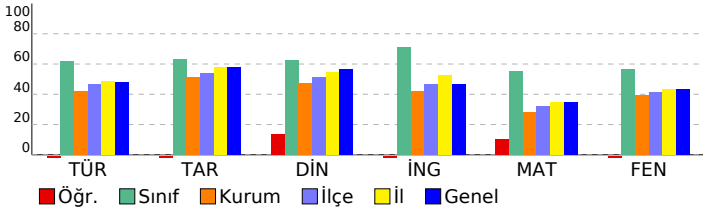
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN CAN				296		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,224	328,800	10	99	380	4653	36908
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 12,34	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 6,33	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 6,23	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 7,10	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 11,03	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 11,37	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	14	53	-3,67	-4	▼ 54,40	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcbacdbaAdccADdcbbb
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	cadBAdb
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	aaaBbCdC
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	da
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	acDcba CBa B
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	bcacbadBaBbbcdabccAa
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

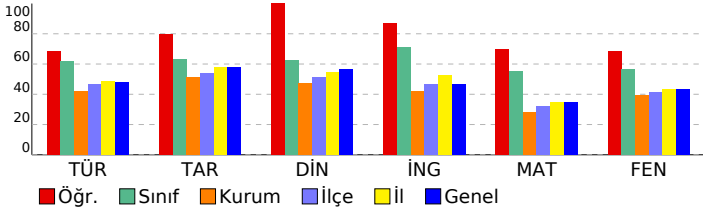
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN ORHAN				1150		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,711	328,800	4	14	67	971	7339
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,34	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲6,33	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,23	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,10	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲11,03	▲5,60	▲6,97
Fen	20	15	4	13,67	68	▲11,37	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	72	12	68,00	76	▲54,40	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCAaCBADDDaDCB Ca
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDA A DBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBACACDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADaCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	a DACBCDCaCCbBBBBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCcDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaADDCBaBaABC DABbd
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

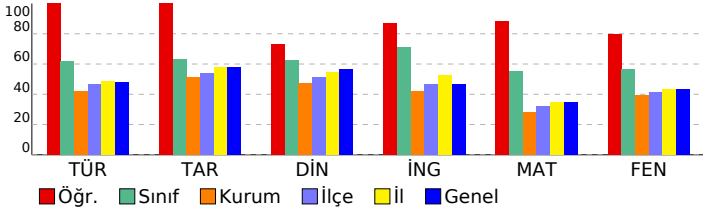
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKSU TUNCER				1193		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,215	328,800	2	4	10	203	1413
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,34	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,23	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,10	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 11,03	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,37	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲ 54,40	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABCBABDDAADCBCCD
Cevap Anh.	A BADCABCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AcDCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CADACBCD aCCDBBBBACB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBADDCcBBCAdCdDABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

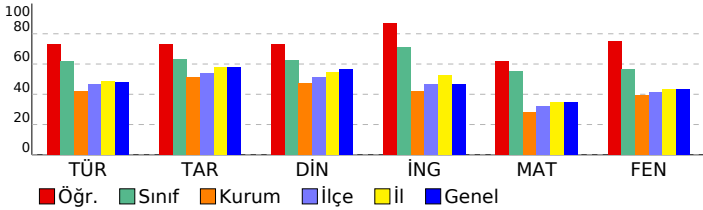
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL UĞUR				535		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,764	328,800	5	16	75	1072	8056
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,34	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,33	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,23	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,10	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲11,03	▲5,60	▲6,97
Fen	20	16	3	15,00	75	▲11,37	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲54,40	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABaBaDdDAdDCBdCD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBdC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBACcCDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADDCCdDACC
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	AD CBC BCCcdBBBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBADDCdBB dBbDBADAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBADAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

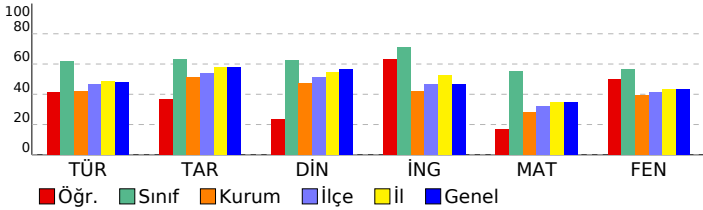
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKER YILDIZ				1183		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,916	328,800	8	52	218	2767	21693
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼12,34	▼8,37	▼9,54
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼6,33	▼5,10	▼5,79
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼6,23	▼4,75	▼5,65
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼7,10	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼11,03	▼5,60	▼6,97
Fen	20	12	6	10,00	50	▼11,37	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	41	21	34,00	38	▼54,40	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDCBdbDdADCbBaB dbDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	A BDB b
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	dDD Dd
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	aCDACBAD C
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	ddBA A B
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	aABAbCDadDbc BBaA CB
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgelerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

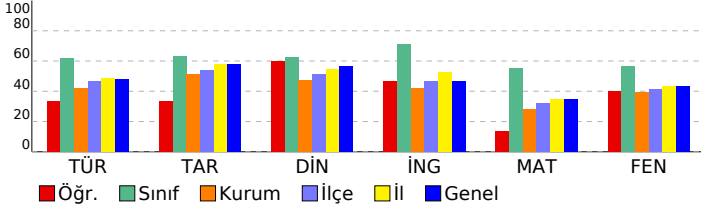
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ASAF ÖZDEMİR				540		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,683	328,800	9	62	247	3049	23614
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,34	▼8,37	▼9,54
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼6,33	▼5,10	▼5,79
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,23	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,10	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼11,03	▼5,60	▼6,97
Fen	20	11	9	8,00	40	▼11,37	▲7,81	▼8,69
Toplam:	90	43	35	31,33	35	▼54,40	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDCAaCabaDDdcDbcCbD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDAbcdadAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDDACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	babCDaDABC
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	daBC aCb B
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBAccCBdcdAdCccABAb
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

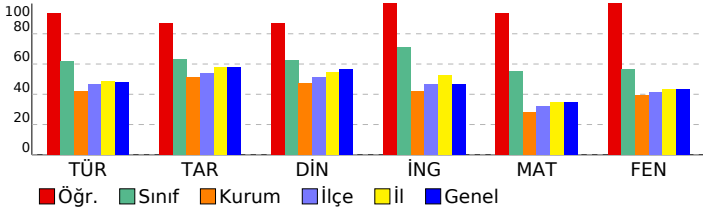
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA CEYHAN				1590		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,688	328,800	1	1	2	41	326
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,34	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,23	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,10	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 11,03	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,37	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 54,40	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADCBCCDBADCBCbBDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBCBACA
Cevap Anh.	B CDDBCBACA
Sözel (İNG)	DBDACBADD
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BBBACBCAaACBCDCBCDCB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDCB
Sayısal (FEN)	DABADCBADDCBBBCABCB
Cevap Anh.	B DABADCBADDCBBBCABCB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

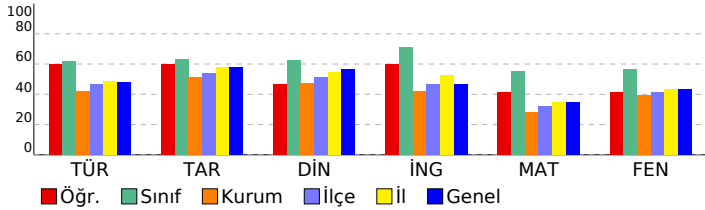
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHMAN EGE BALOTA				1172		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,114	328,800	7	31	159	2155	16730
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,34	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,33	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,23	▼4,75	▼5,65
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,10	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼11,03	▲5,60	▲6,97
Fen	20	11	8	8,33	42	▼11,37	▲7,81	▼8,69
Toplam:	90	56	32	45,33	50	▼54,40	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABCaABbDABDaBdCa
Cevap Anh.	A BADCABCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDdbdABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBbdAbDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AcaCDBaACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	dDaAbBCDCaCCDDbBccAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CD dDDCbDbAABbBccBcc
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

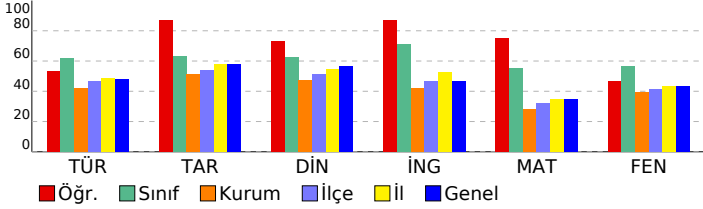
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMİ KADİR AYAN				1239		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,571	328,800	6	25	110	1428	10943
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,34	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,23	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,10	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲11,03	▲5,60	▲6,97
Fen	20	12	8	9,33	47	▼11,37	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	67	22	59,67	66	▲54,40	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDcBcBbabDAADdBdCD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADbCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CAcCbCBCD BCCDBBBBACc
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBbDcbaBBCAdCcDABba
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

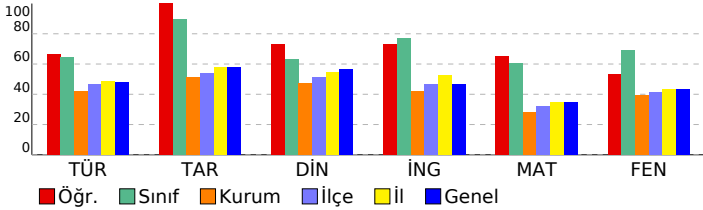
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	2	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ŞEKER				1567		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,380	328,800	5	22	100	1326	10135
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			7	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,95	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,29	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,71	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 12,10	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 13,81	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▼ 61,81	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADaAaCBABDDAdDbBCCb
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBACdbDD
Cevap Anh.	A BCDBACdDD
Sözel (İNG)	ADbCDBbACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	dADACBCD aCCdDB BAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBAaDCcBaCaDcBabBdD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

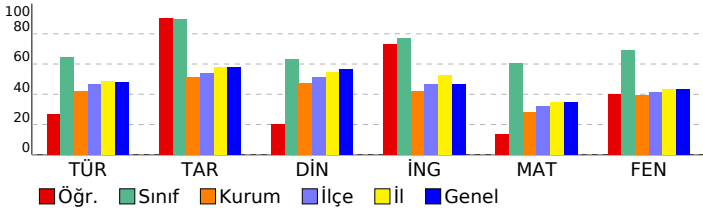
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIF YAZGAÇ				1365		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,747	328,800	7	59	240	3001	23297
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			7	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 12,95	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,29	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,71	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 12,10	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 13,81	▲ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	42	23	34,33	38	▼ 61,81	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDbad aB DaAa Bc DDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABD ACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bbDdCdCcCd
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DdbACBADDc
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	B B d C
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	aAB D bBAaDcCbAaC d
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

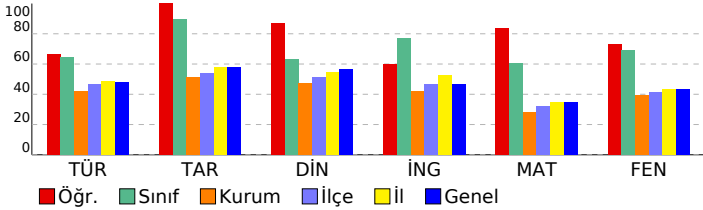
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA ALAKURT				1250		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,459	328,800	3	9	51	748	5606
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			7	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,95	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,95	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,29	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,71	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲12,10	▲5,60	▲6,97
Fen	20	16	4	14,67	73	▲13,81	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	74	14	69,33	77	▲61,81	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDCBCCaADCABaBbBDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDBBCDBACA
Cevap Anh.	B CDBBCDBACA
Sözel (İNG)	DcbACBAdbC
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BBBACBCcDACBC BCCDB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	DbBADCDDBADDaBBBaAdCB
Cevap Anh.	B DABADCDDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAİK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

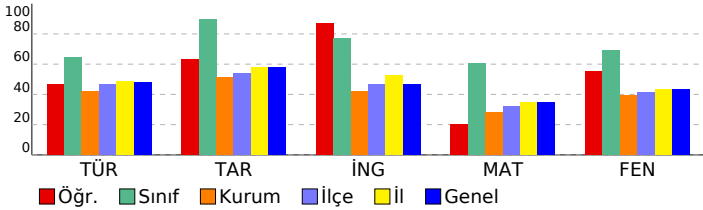
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET TUNA BAŞ				404		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,129	328,800	6	37	190	2521	19759
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			7	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼12,95	▲8,37	▼9,54
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼8,95	▲5,10	▲5,79
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,71	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼12,10	▼5,60	▼6,97
Fen	20	13	6	11,00	55	▼13,81	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	45	17	39,33	44	▼61,81	▲35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADaABaBADdDAbD c
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAACBCCD
Sözel (TAR)	BDACA bBAa
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (İNG)	AcDCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	Cc cCD Bcb
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CD ADDbcBCAdCgDAdAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

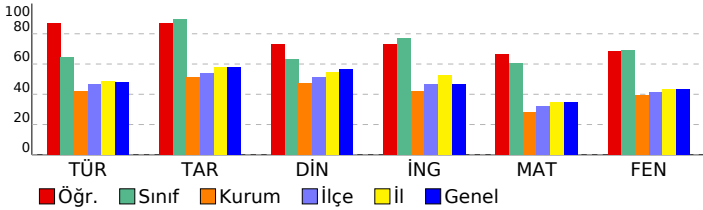
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT ÇALIK				1321		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,455	328,800	4	12	60	859	6517
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			7	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,95	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,29	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,71	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 12,10	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 13,81	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	73	16	67,67	75	▲ 61,81	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDCBCCDBADCBCBaDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDdCDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBdcDC
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BBBACaCbabcBCDCBCcDd
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCcDE
Sayısal (FEN)	DAB DCDBADDbBaBbAbBb
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazirli döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

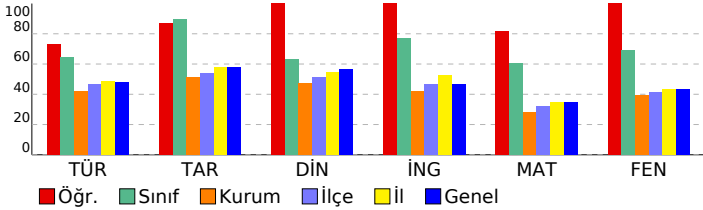
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	50	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	50	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	50	
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ UYAR				701		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,787	328,800	2	8	19	298	2162
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			7	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,95	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,29	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,71	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 12,10	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 13,81	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲ 61,81	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABaBbcDDAADCCcCCD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBACACDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADDCBDBACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CcDACBCD aCCDBBBBACB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBADDCBBBCABCDBADBAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBADBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

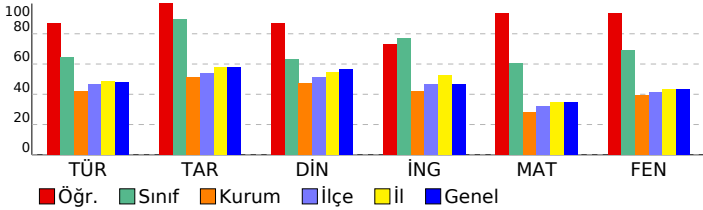
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA YUSUF GÜLER				1266		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,799	328,800	1	3	8	146	1028
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			7	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,95	▲8,37	▲9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,95	▲5,10	▲5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,29	▲4,75	▲5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,71	▲4,17	▲4,64
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲12,10	▲5,60	▲6,97
Fen	20	19	1	18,67	93	▲13,81	▲7,81	▲8,69
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲61,81	▲35,79	▲41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADCBCCDBADCBCBbdDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bdDBCDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DcDACBADbC
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BBBACBCADACBCDCaCCDB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDB
Sayısal (FEN)	DABADCBADDCaBBCABCB
Cevap Anh.	B DABADCBADDCBBCABCB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

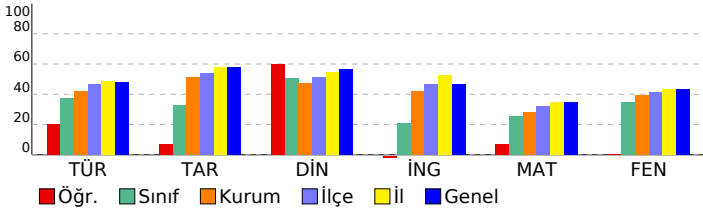
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BASEL TÜRK MENOĞLU				329		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,272	328,800	9	85	311	4048	32214
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,50	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,10	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 5,03	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,00	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	28	50	11,33	13	▼ 29,97	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbcCCbBACbABdccbabc
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	bacBaBcdCd
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	CDDBCbcACd
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	bBcAdcbacd
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	B a c b c B cB cB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	bcabaCbcdDbCacabAdCd
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

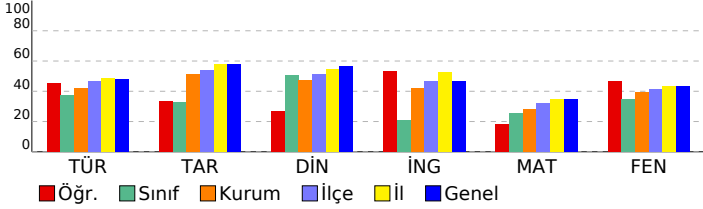
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	2	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİRHAN BOZKURT				695		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 306,142	328,800	4	51	217	2764	21653
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 7,50	▲ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	1	2,67	27	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,10	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,03	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,00	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	42	26	33,33	37	▲ 29,97	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dD aCC B DcBaBbdDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	AbABacAaBc
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	CDDc
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBcAaB DC
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BaB C Cb C c b
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	aABADabcADDCBBdCdBbc
Cevap Anh.	B DABADCDABDDCBBCBACB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

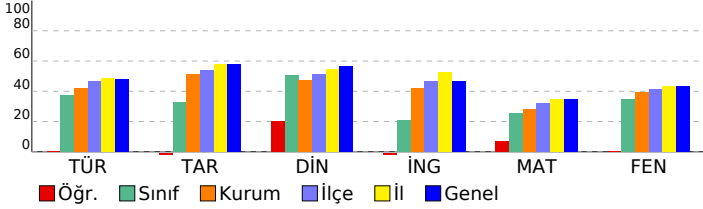
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN KALYONCU				361		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,004	328,800	10	95	363	4524	36067
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,50	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,30	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,10	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,03	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,00	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 29,97	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaaBabbBAabbabacBacd
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	cdbabccbaa
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	daDBCcddCc
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	cBcbddccb
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BacAaBbAaAbaaaaBbbaa
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	cbBAdBdadabbdaaacaCd
Cevap Anh.	B DABADCBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

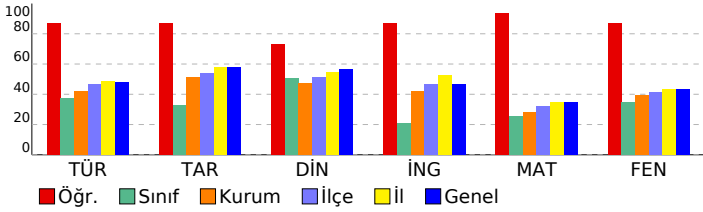
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN GÖKDEMİR				1342		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,344	328,800	1	6	13	232	1652
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,50	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,30	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,10	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 5,03	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 7,00	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 29,97	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDCBCCDBADCAaCBABDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCAaCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDdCDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBAdBc
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BBBACBCaACBCDCBCDCB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDCB
Sayısal (FEN)	DABADCBADDDCBaBaABCB
Cevap Anh.	B DABADCBADDDCBBCBACB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

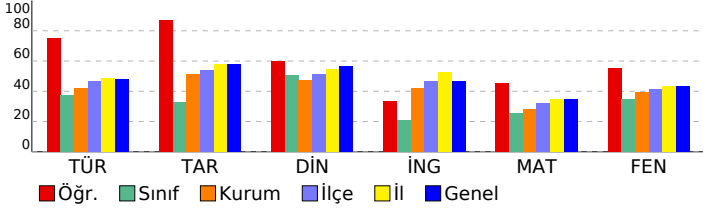
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZEL ORAK				505		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,811	328,800	2	27	128	1693	13126
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 7,50	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,30	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,10	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 5,03	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	12	3	11,00	55	▲ 7,00	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	60	21	53,00	59	▲ 29,97	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADCcCCDBADCBCBAdbd
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACAcDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDdCDdACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DaDACadDad
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	cBBACB cDACBb aCbaB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	bABADCD Acb BBcA C
Cevap Anh.	B DABADCDADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

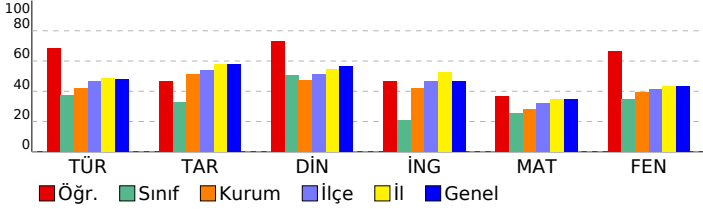
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR DİREN				1892		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,329	328,800	3	28	136	1817	14103
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 7,50	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,10	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲ 5,03	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	14	2	13,33	67	▲ 7,00	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	57	18	51,00	57	▲ 29,97	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABCbDbd dDCBCCD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BbACAcDdCbC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	cCDBACAbDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	dDaCdADaCa
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	A CB Cb cBBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaAdB BBcA CB ABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

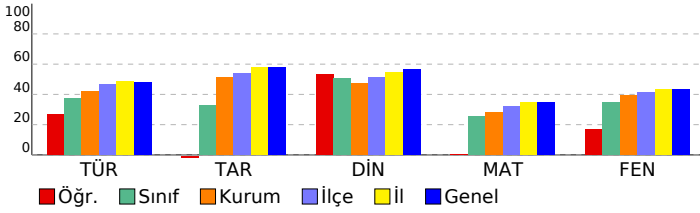
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	0	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM SU BOSTAN				479		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,703	328,800	7	81	303	3922	31111
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 7,50	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,30	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,03	▲ 4,75	▼ 5,65
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 5,03	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 7,00	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	22	28	12,67	14	▼ 29,97	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdDaABacc D dDC C a
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	Bacdbcac
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBACca
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sayısal (MAT)	d a Cc
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CD Ac B bbcdA AcAb
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

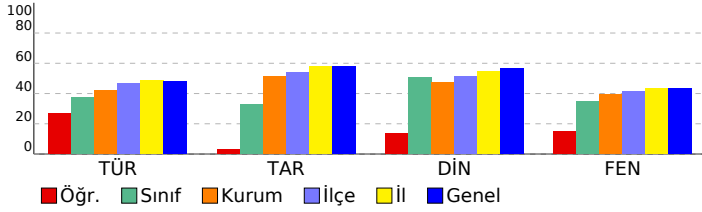
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	3	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM DİRİK				1256		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,721	328,800	8	84	308	4003	31846
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	5	5,33	27	▼ 7,50	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 3,30	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 7,00	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	18	24	10,00	11	▼ 29,97	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAD AaC aaD AD a
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	Ba d dc Ab
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCa Abb bD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sayısal (FEN)	ccdb C ad AcaBDbB D
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	0	10
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

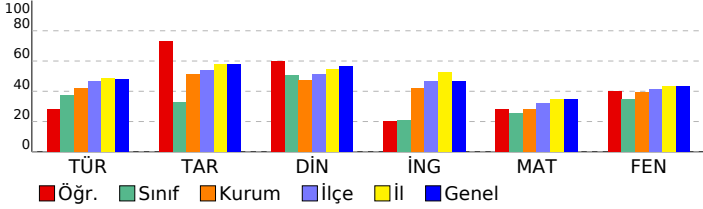
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH KAYALI				643		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,456	328,800	5	53	219	2775	21743
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 7,50	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,10	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 5,03	▲ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,00	▲ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	45	31	34,67	39	▲ 29,97	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDCAaCabdbDABd adCc
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBab
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDcACaCbD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	db dD AC
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	Cb d C CC BBa c B
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	abcADDCCBBdCdBbcabBAD
Cevap Anh.	A CDBADCCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	00
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
H. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

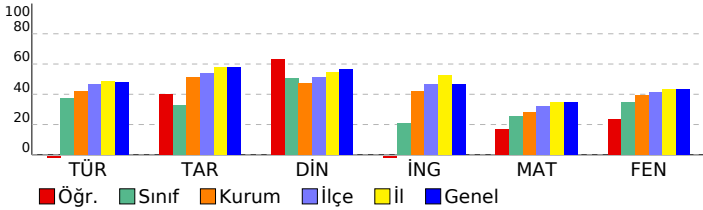
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KOCAKAYA				678		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,363	328,800	6	75	292	3765	29710
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼ 7,50	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 3,30	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 2,10	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,03	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 7,00	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	30	37	17,67	20	▼29,97	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ca abaDbcDa a acdbDd
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBACBBDDBA
Sözel (TAR)	dCABaBc B
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	CDDBCDBbd
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	adaA c
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	dBcA B b A b a C
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDCB
Sayısal (FEN)	adBAbbaDADD aaBdbBC
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgelerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

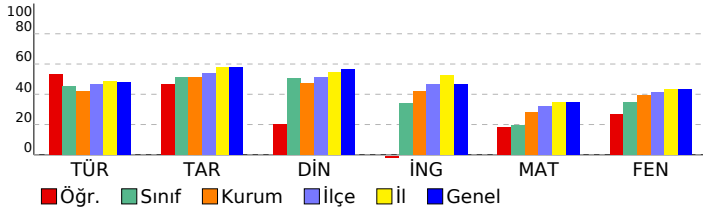
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAHAR MURADOVA			710		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,905	328,800	7	63	250	3081	23846
	Puanı Hesaplanan:		103	390	4765	37462	
Katılımlar:		11	103	390	4775	37744	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,12	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,15	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,42	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 3,85	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,94	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	39	40	25,67	29	▼ 33,52	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BcDCAaCabaDDADCbDCD						
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD						
Sözel (TAR)	BDcadBDCaC						
Cevap Anh.	A BDACABDBAC						
Sözel (DİN)	BbbcdCdbDD						
Cevap Anh.	A BCDBACACDD						
Sözel (İNG)	dccaaccbACa						
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB						
Sayısal (MAT)	A bCaC		BdB d				
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB						
Sayısal (FEN)	bbBAbDCBccCdaadabBAD						
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD						



8. SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

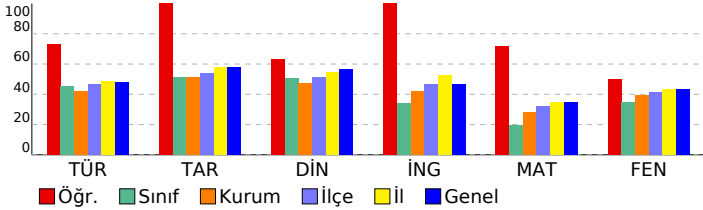
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdiklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDRİYE EVCİN				1318		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,076	328,800	1	18	84	1129	8569
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,12	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,15	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,42	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 3,85	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	11	3	10,00	50	▲ 6,94	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	69	11	65,33	73	▲ 33,52	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCAaCBABDDAdCBdCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBaDa DD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADDCBDBACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CADbCBCD aCCDBB BAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CD ADDb BBAcCBa
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

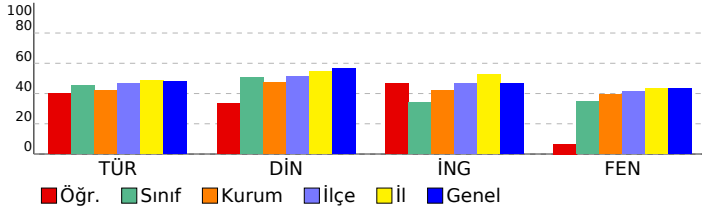
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
BERİL ULUTAY				531		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 248,799	328,800	9	76	293	3778	29793	
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462		
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 9,12	▼ 8,37	▼ 9,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,42	▲ 4,17	▲ 4,64
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 6,94	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:		90	26	26	17,33	▼ 33,52	▼ 35,79	▼ 41,27
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	cDaaCb BADCAaCBbB							
Cevap Anh.	B	ADCBCCDBADCBABDDA						
Sözel (DİN)	bcDdCDdcCA							
Cevap Anh.	B	CDDBCDBACA						
Sözel (İNG)	DBDAbBAaba							
Cevap Anh.	B	DBDACBADDCC						
Sayısal (FEN)	abcdD b ADc Badbb Cd							
Cevap Anh.	B	DABADCCBADDCCBBBCABCB						



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

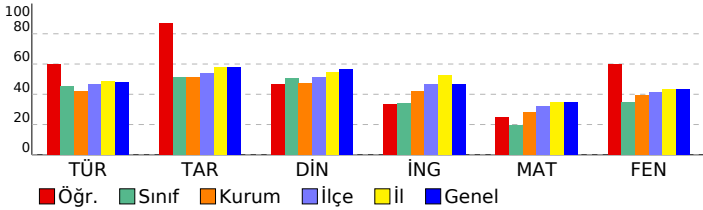
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	2	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL ÖZTEKİN				1878		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,887	328,800	4	33	165	2193	17007
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,12	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,15	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,42	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 3,85	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,94	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	54	25	45,67	51	▲ 33,52	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BADCBACBABBDDbcDdcdCa						
Cevap Anh.	A BADCBACBABBDDAADCBCCD						
Sözel (TAR)	BDACAcDBAC						
Cevap Anh.	A BDACABDBAC						
Sözel (DİN)	dbDBACdbDD						
Cevap Anh.	A BCDBACACDD						
Sözel (İNG)	AcbCDaaACc						
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB						
Sayısal (MAT)	CADbCaC Cb						
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB						
Sayısal (FEN)	CDaCDDbcBBaABCBaABAD						
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD						



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

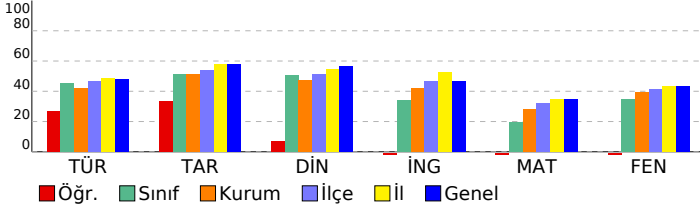
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HANİ E AVCILAR				268		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,911	328,800	11	90	339	4255	34065
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 9,12	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,15	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,42	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 3,85	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	0	2	-0,67	-3	▼ 6,94	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	18	36	6,00	7	▼ 33,52	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aADaABaBdcbaAAadBbCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BcACdBaaAa
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	abDaACcbaa
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	Acbaaccdaa
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	a a
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	a a
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

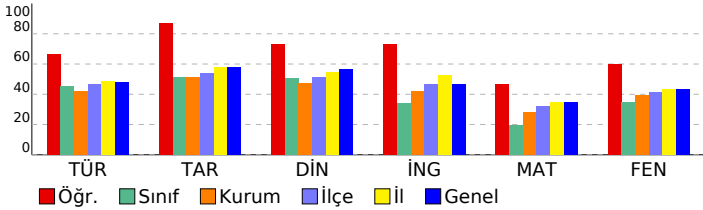
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEKNUR UÇAR				1572		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,949	328,800	2	26	122	1576	12170
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,12	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,15	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,42	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 3,85	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,94	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	64	18	58,00	64	▲ 33,52	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDdBCCaBADAABCBAABDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBbDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBbACBAcDC
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BBBAC CADd B B b
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	aABADCDaADDbcaBCAaCB
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

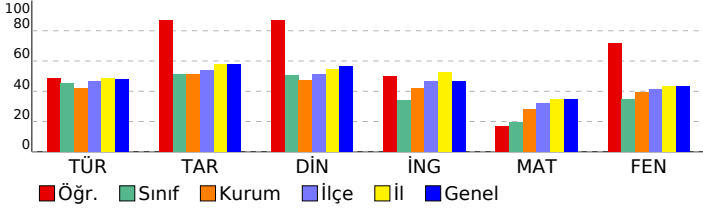
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAC UZUNPINAR				0		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,401	328,800	3	32	163	2186	16952
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,12	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,15	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,42	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 3,85	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	15	2	14,33	72	▲ 6,94	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	56	19	49,67	55	▲ 33,52	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABCbdbc dDCaCCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBcCACDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	A bCbBDACc
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CBb aCCb c Bc
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBAb CBBB AB BDABd
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

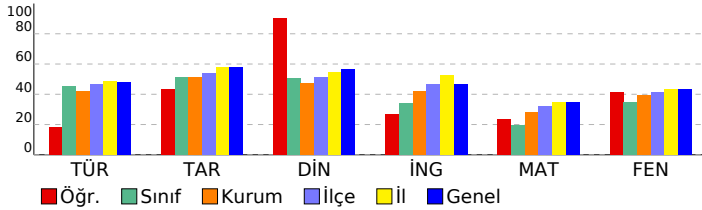
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	0	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR SALİH			184		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,731	328,800	6	57	237	2980	23172
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼ 9,12	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 5,15	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,42	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 3,85	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 6,94	▲ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	42	28	32,67	36	▼ 33,52	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cD adCad cCAaCdcBaD
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACdđDB D
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	DDBCBACA
Cevap Anh.	B CDDBCBACA
Sözel (İNG)	D bACadb C
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BdBcd A CaCD aCb c
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	adB D bBAbDCBBBC b
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

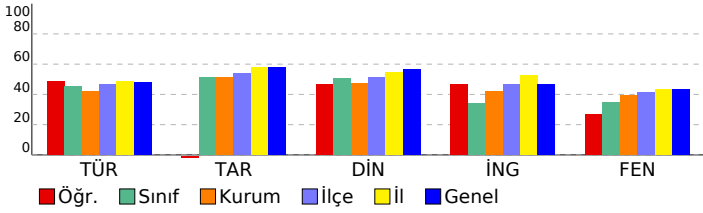
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	0	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER EMİN SANCAK				1319		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,783	328,800	8	71	270	3381	26380
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,12	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	0	1	-0,33	-3	▼ 5,15	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,03	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,42	▲ 4,17	▲ 4,64
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,94	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	33	27	24,00	27	▼ 33,52	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDbcbCcBADcABCdbB DA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADcABCABDDA
Sözel (TAR)	d
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	dDDBcAcBCA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDcbadDDC
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (FEN)	DbBADacaAccCaBBbAdda
Cevap Anh.	B DABADcBADDcBBBCACBc



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

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

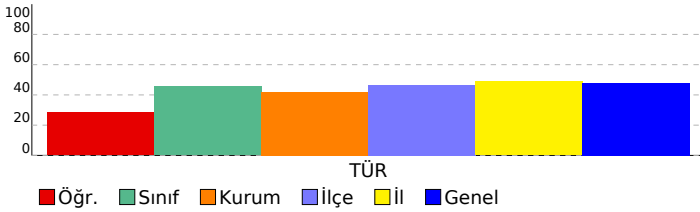
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA AÇIKGÖZ				413		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,100	328,800	10	88	333	4203	33606
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼ 9,12	▼ 8,37	▼ 9,54
Toplam:	90	8	7	5,67	6	▼ 33,52	▼ 35,79	▼ 41,27

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

Sözel (TÜR)	dDacCb BbDCABC da
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCABDDA



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

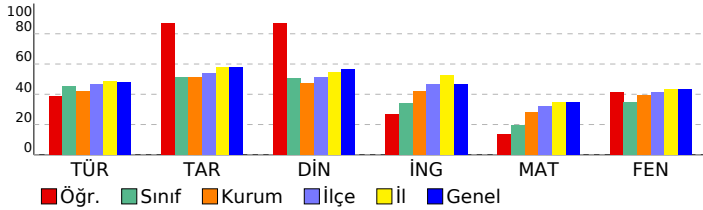
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS EMRE SEVİNÇHAN	445	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,501	328,800	5	50	214	2750	21479
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			11	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,12	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,15	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,03	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,42	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 3,85	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 6,94	▲ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	47	25	38,67	43	▲ 33,52	▲ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDCBdCadAD ABCBbd c
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBCBACA
Cevap Anh.	B CDDBCBACA
Sözel (İNG)	ccDAa DbC
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	c cc A Bbd C
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	cABAaCdAdcCa aaAcCB
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACB



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

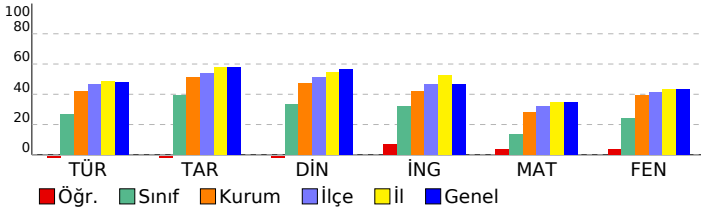
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				0		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,159	328,800	19	98	375	4625	36740
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	12	-3,00	-15	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	11	41	-2,67	-3	▼23,47	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abDbcbcbda c b
Cevap Anh.	A BADCBCBABDDAACBCCD
Sözel (TAR)	c bcabc C
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	cdcbcbC
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	dcbc B c
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	abcdCBabCd
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	dcBAbcdcbBa
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

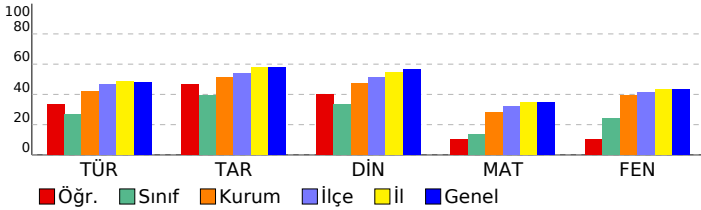
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	0	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADAR YAĞ* ** KURT				715		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,045	328,800	12	73	283	3627	28377
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	30	32	19,33	21	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDCAaaBbaaDbcDCBdCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACAcabda
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BaDBACdd
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sayısal (MAT)	A b aBCb dBcd
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDDBBBACB
Sayısal (FEN)	Cad D b aB bBC bcd c
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	1	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

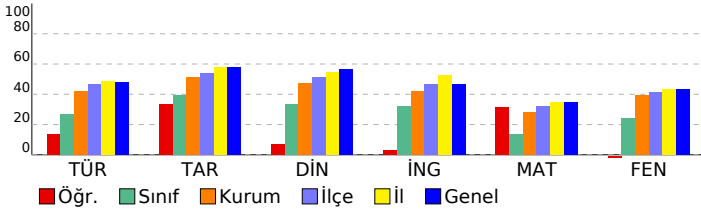
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADEM ENSAR SARAÇ	319	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,746	328,800	13	77	296	3801	29944
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	9	8	6,33	32	▲ 2,75	▲ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	3	10	-0,33	-2	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	29	48	13,00	14	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDCABadcbCbadbcCabdc
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDbacBDBca
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	cabdbCabbD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	bDcabBc
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CAcbCaC bdCaDB ca CB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	acBdbcacBda B c
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

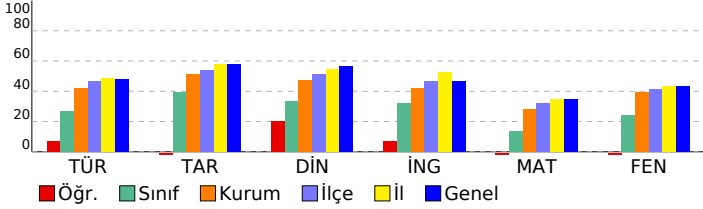
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	00
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ SADİ DEMİRD ÖEN				31		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 174,139	328,800	20	103	390	4752	37368
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	1	18	-5,00	-25	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	18	71	-5,67	-6	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADAcdaCAcDcAbcacaac
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	cbdacabaca
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	abacdCACDa
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AbcacBcdaB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	abcAbdbcaCdbd adcbdd
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	abdAcbdacBacdacBcAcAc
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

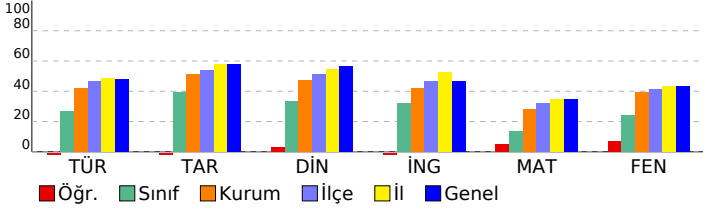
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ANIL BÜLBÜL				1377		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,424	328,800	18	94	359	4495	35840
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	0	8	-2,67	-27	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	15	48	-1,00	-1	▼23,47	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbdaCcc cbAabcbcd Dc
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ccaccdab
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	DDcbb cd
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	aBcbacdDba
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	CB b d b
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	aAB c cdbcc adBdAbd
Cevap Anh.	B DABADCCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

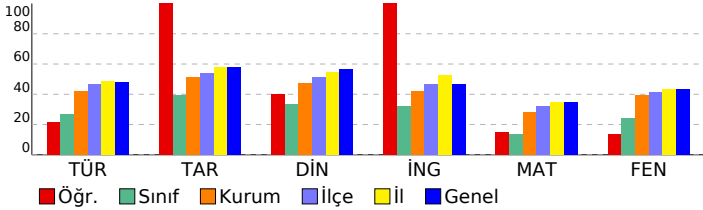
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA BİÇE				38		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,821	328,800	10	67	258	3227	25111
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,20	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	43	27	34,00	38	▲ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADb Ba caDa AD ab a
Cevap Anh.	A BADCBCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BADCABDBAC
Sözel (DİN)	dC Bbc dDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADDCBDBACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	A db CbacbC B B
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	aaBADcC BabcaC b dd
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

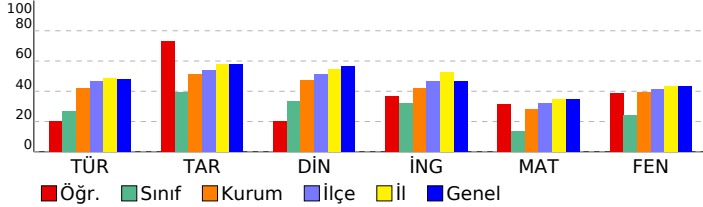
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA KALKAN				58		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,877	328,800	7	56	234	2941	22911
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 2,75	▲ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	42	33	31,00	34	▲ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDdaCdcBdbbAabBcBbDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBAbBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	baDddbdACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	cBcACBdaD
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BaBAC aA C C
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCCBDE
Sayısal (FEN)	cABADCD A cCB dcddcB
Cevap Anh.	B DABADCDADCCBBBCACB



8. SINIF MOZAİK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	100
Millî Mücadele nin hazirki döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iktilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI**

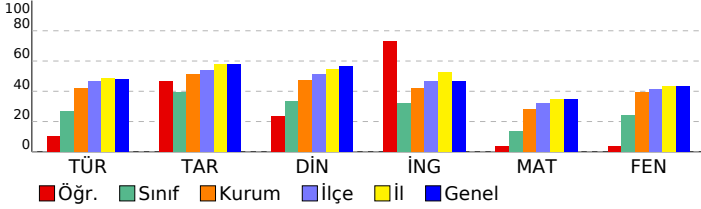
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN GÜL	645	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,686	328,800	15	83	306	3972	31564
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,20	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	1	1	0,67	3	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	26	25	17,67	20	▼23,47	▼35,79	▼41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDaaCCaBaaabaaBcda
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABAabdBBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBcCabdB
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBbcDC
Cevap Anh.	B DBDACBADDCC
Sayısal (MAT)	Ba
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	B b
Cevap Anh.	B DABADCCDBADCCBCCBACB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

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

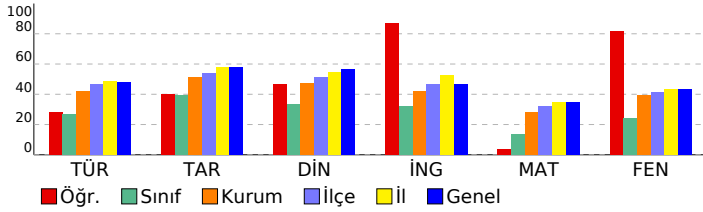
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ BAYHAN				0		8G	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,865	328,800	5	44	203	2650	20657
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	4	0	4,00	40	▲ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▲ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,20	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 4,80	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	45	15	40,00	44	▲ 23,47	▲ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDaAaCcAab AADaAdCa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDBbc
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AcDCDBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	Ba
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	aBADDCCBBBCABCcDABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	3	3	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

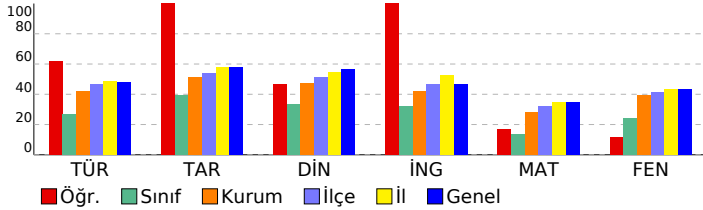
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ARDA GÜL	1139	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,590	328,800	6	45	204	2655	20698
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 5,40	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▲ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,20	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	50	22	42,67	47	▲ 23,47	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADaAd aBADcABCbBDDA
Cevap Anh.	B ADCBCDBADcABCBA
Sözel (TAR)	ACABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDB DB
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBADDc
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	cBB b C acCCb
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBC
Sayısal (FEN)	aAdAcaaBA c BacbcdC
Cevap Anh.	B DABADcDBADDcBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

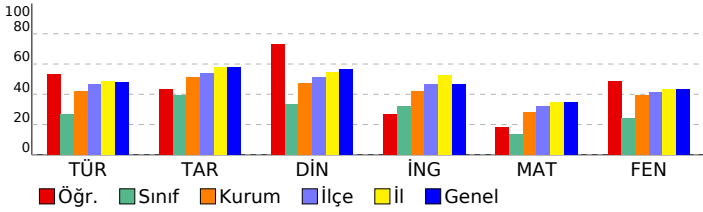
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	0	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR KOZGEÇEN				1433		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 319,331	328,800	4	40	193	2555	19997
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,40	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 4,80	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	46	23	38,33	43	▲ 23,47	▲ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCAaCBbdbcdbdCBCCD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCD
Sözel (TAR)	BbACAdD
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	cCDBACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	dDa D bACa
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	BaBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaADDaBBdCAdcbcb BAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

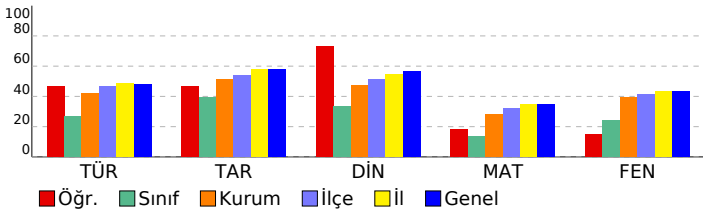
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZEL ÇAVUŞ	373	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,920	328,800	8	65	254	3160	24389
Puani Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,40	▲ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,75	▲ 5,65
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	37	27	28,00	31	▲ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccCaCCaBcDCaAaCbcaDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	dCAcaBAaBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	aDDdCDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sayısal (MAT)	BaBAC
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	bABAcaadbaBB aAdbc
Cevap Anh.	B DABADCBADDCBCCBACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
H.z. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikelemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
FURKAN EFE KKLÇN				335		8G										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS	▼ 322,893	328,800	2	35	183	2485	19547									
	Puanı Hesaplanan:		103	390	4765	37462										
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 5,40	▲ 8,37	▲ 9,54	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,95	▲ 5,10	▲ 5,79	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,75	▲ 5,65	
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64	
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97	
Fen	20	9	3	8,00	40	▲ 4,80	▲ 7,81	▼ 8,69	
Toplam:		90	47	15	42,00	47	▲ 23,47	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) ADCBdbabCd ABCdb DDA

Cevap Anh. B ADCBCCDBADCBABDDA

Sözel (TAR) ACABaBACBD

Cevap Anh. B ACABDBACBD

Sözel (DİN) bDDBCBACCc

Cevap Anh. B CDDBCDBACA

Sözel (İNG) DBD c C

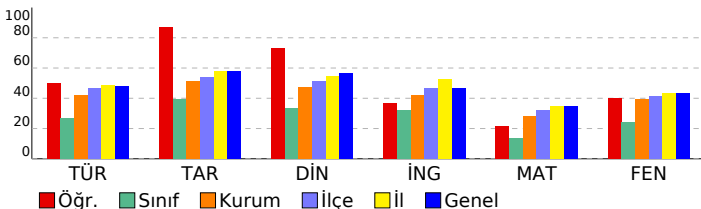
Cevap Anh. B DBDACBADD

Sayısal (MAT) BaBAC aA

Cevap Anh. B BBBACBCADACBCDCBCDCB

Sayısal (FEN) cABADC BB CA bc

Cevap Anh. B DABADCBADDCBBBCACB



Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	00
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklere yol gösteren çıkarımlarını açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKTUĞ GÜDÜCÜ	433	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,991	328,800	14	82	304	3936	31221
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	3	1,00	5	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	1	5,67	57	▲ 3,95	▲ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,20	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	8	8	5,33	27	▲ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	25	24	17,00	19	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) a a D aC

Cevap Anh. A BADCABCABDDAACBCCD

Sözel (TAR) BD A aBAC

Cevap Anh. A BDACABDBAC

Sözel (DİN) aCDcdbc bD

Cevap Anh. A BCDBACACDD

Sözel (İNG) ADaDBbACa

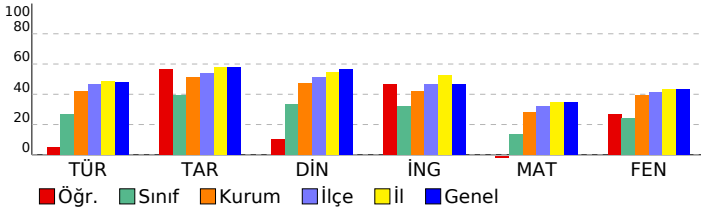
Cevap Anh. A ADDCDBDACB

Sayısal (MAT) da

Cevap Anh. A CADACBCDCBCCBDBBBACB

Sayısal (FEN) CbBcc b BcC dBaAbCd

Cevap Anh. A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgelerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

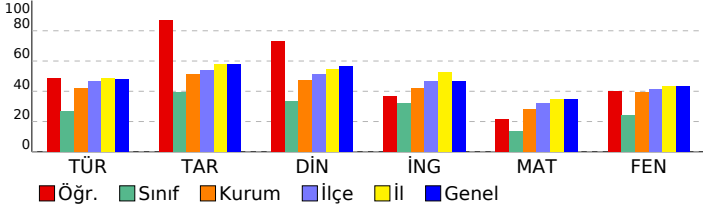
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEMAL DORUK ÇEVİK			1286		8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,591	328,800	3	36	188	2513	19693
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▲ 5,40	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	9	3	8,00	40	▲ 4,80	▲ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	46	13	41,67	46	▲ 23,47	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AD BdbaB D ABC b DDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBCBACCc
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBD c C
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BaBAC aA
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	cABADC BB CA bc
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

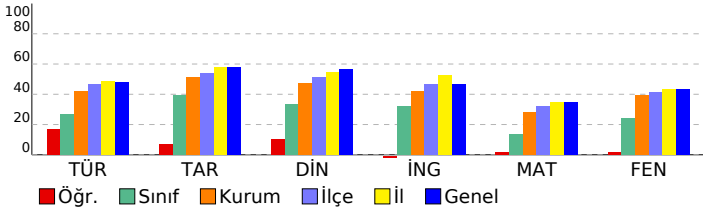
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUD BALALO				555		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,656	328,800	17	91	344	4295	34349
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	5	3,33	17	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	15	32	4,33	5	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDCC b A d BC a
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ca c a C D
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	C c b d A
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	bc Aaabc a
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	cd A B b d a
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	ac b DaA aad A c
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

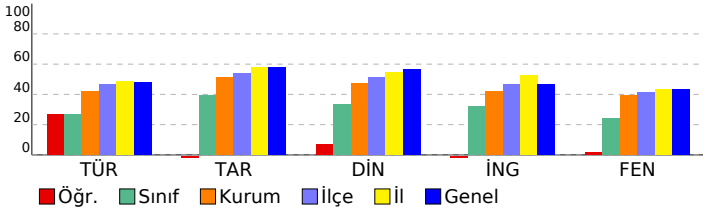
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	1	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikenimlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA MENİZ				461		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,967	328,800	16	89	335	4222	33769
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Fen	20	2	5	0,33	2	▼ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:		90	18	39	5,00	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDbAaCdddbcaAcBbCDD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAACBCCDD
Sözel (TAR)	aabCdcabDd
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	ddaBAbAdac
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AacCbdađba
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (FEN)	C d a a C dd
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCBDABAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

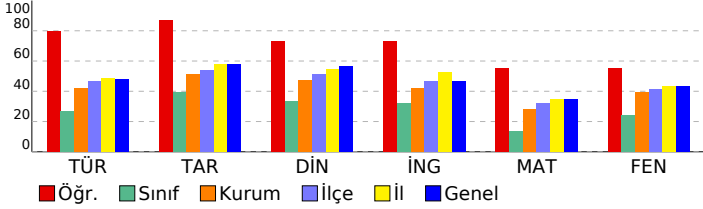
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA TAK				0		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,866	328,800	1	23	101	1338	10219
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 5,40	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,95	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,20	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 2,75	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 4,80	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	67	17	61,33	68	▲ 23,47	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADaaCCaBADCBABDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBCBACCc
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBbcDC
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BaBAC aA ACBb BCC B
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	cABADCDaADDaBB CAdbc
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

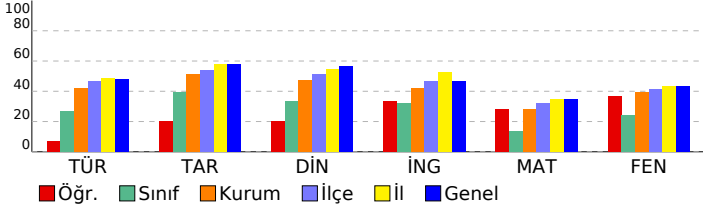
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YALÇIN ARSLAN				556		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,147	328,800	11	70	269	3368	26320
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,20	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 2,75	▲ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 4,80	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	36	43	21,67	24	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbDbbaaBcBacbdDbacDa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACcaaccb
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCbcaCdCcb
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	cbDCCbCbCB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	aA c aC C BaBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CD AccCB cdccdBcABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

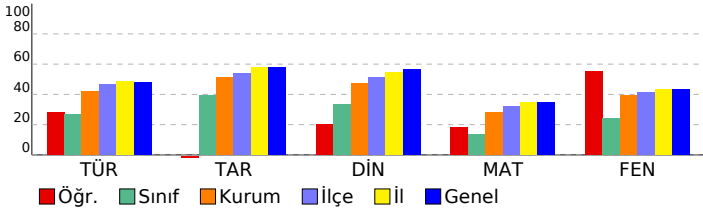
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASEMİN SARAÇ				326	8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,117	328,800	9	66	257	3203	24782
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			20	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 5,40	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,95	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,37	▼ 4,75	▼ 5,65
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 2,75	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 4,80	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	32	31	21,67	24	▼ 23,47	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcbCAaaBcdDDAdDcC ba
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	acbbbcDBcd
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCaccCcbDc
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sayısal (MAT)	BaBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDDBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaADDaBB CAdbcCABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

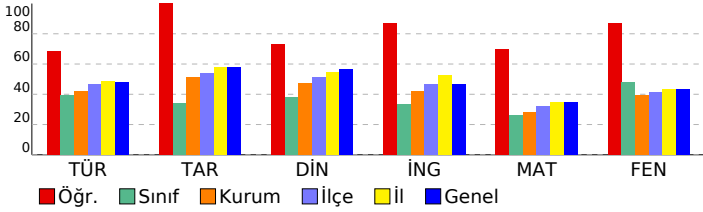
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALP İSA GÖLTAŞI				541		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,361	328,800	1	10	52	753	5627
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 7,90	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,40	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,80	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,33	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 5,20	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	75	12	71,00	79	▲ 33,17	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDaBdCDBADC BCBbDDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	CDDBCDBcDA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDACBAcDC
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	BaBAC CaCACBCD BCDDd
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	DABADbDBADDcBBBCABCc
Cevap Anh.	B DABADCDBADDcBBBCABCb



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

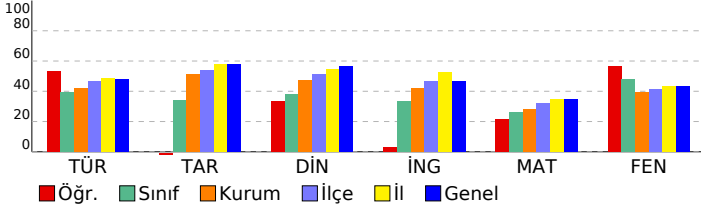
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE YÖNE Y				218		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,894	328,800	6	49	209	2712	21166
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,90	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,40	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,80	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 3,33	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 5,20	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	39	29	29,33	33	▼ 33,17	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BcDCABaBcdDDAccCBdCD						
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD						
Sözel (TAR)	acbbbcDBcd						
Cevap Anh.	A BDACABDBAC						
Sözel (DİN)	BCaccCcbDD						
Cevap Anh.	A BCDBACACDD						
Sözel (İNG)	C c a						
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB						
Sayısal (MAT)	aA BaBAC						
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDBBBBACB						
Sayısal (FEN)	CDaADDaBB CAdB cABAD						
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD						



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	00
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

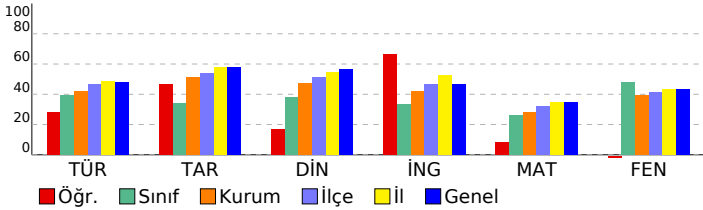
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKREM SAMET ÇAKMAK				568		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,632	328,800	9	78	297	3803	29962
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 7,90	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,40	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 3,80	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,33	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 5,20	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼ 9,53	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	30	32	19,33	21	▼ 33,17	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dababCDBADcBaCBdDbD
Cevap Anh.	B ADCBCCBADcABCBAABDDA
Sözel (TAR)	dCbBDaAdBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	dbDaCb C
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBbACBAD
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	A d C
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	bAccb a bD ba cCb ac
Cevap Anh.	B DABADCCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

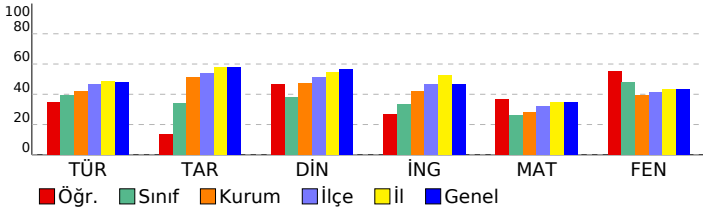
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	2	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA BOYU				223		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 318,351	328,800	4	42	195	2570	20119
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,90	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 3,40	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,80	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,33	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,20	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	45	33	34,00	38	▲ 33,17	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbcd adADCcaCBdCbDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACbca Cab
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDcCbDACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	adDc B aDC
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BacAC aA dCBb BCC
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	cABADCDaADDaBB CAdbc
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

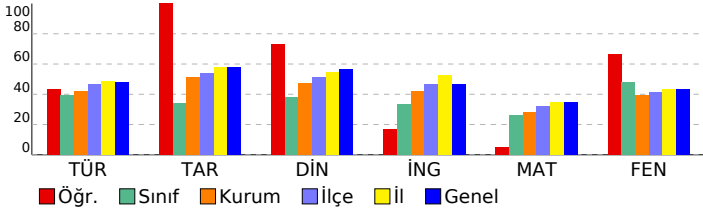
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönü	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA DEMİREL				1673		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 320,331	328,800	3	39	192	2537	19869
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 7,90	▲ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,40	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,80	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 3,33	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 5,20	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	48	18	42,00	47	▲ 33,17	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDda b BADAaACbBDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCBADACBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABDBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBdDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	c AC
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	aBa d a
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	aABADcBbADDdBaBCABdB
Cevap Anh.	B DABADcDBADDcBBBCABCB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

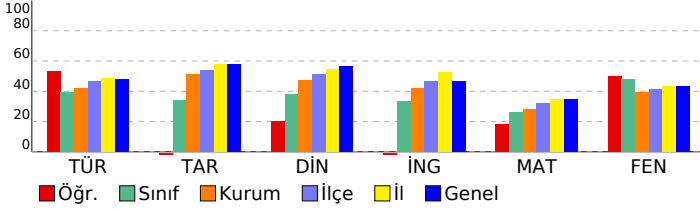
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE DUMAN				1691		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 297,929	328,800	7	55	232	2914	22766
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,90	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,40	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,80	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 3,33	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 5,20	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	35	30	25,00	28	▼ 33,17	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDCABaBcdDDAccCBdCD
Cevap Anh.	A BADCABCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	acbbbcDBcd
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCaccCcbDc
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	c b
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	BaBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaADDaBB CAdbcc BAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

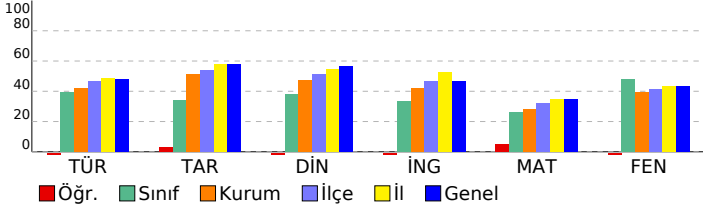
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURSEN YEŞİ YER			1573	8H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,238	328,800	10	100	381	4670	37005
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	11	-0,67	-3	▼ 7,90	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 3,40	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	0	8	-2,67	-27	▼ 3,80	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,33	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼ 5,20	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	1	10	-2,33	-12	▼ 9,53	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	12	54	-6,00	-7	▼ 33,17	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cac badbcada B B D
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	dbAdaBc
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	dacabcddc
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	bdabdadb C
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	aBcdaBCAdadCabd a
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCD
Sayısal (FEN)	cad ba d cb B c d
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACB



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

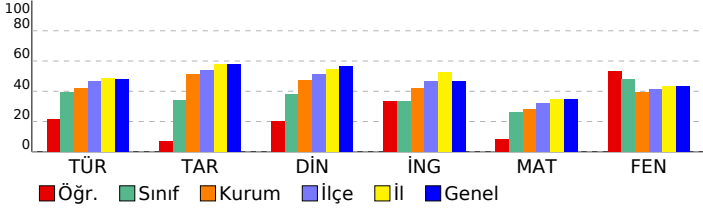
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH EREL				649		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,214	328,800	8	69	267	3337	26049
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 7,90	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,40	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,80	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 5,20	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	36	40	22,67	25	▼ 33,17	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BbcdcaCBd cDAbDbcaCD						
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD						
Sözel (TAR)	abAdbcDcAb						
Cevap Anh.	A BDACABDBAC						
Sözel (DİN)	BabdAbcaDD						
Cevap Anh.	A BCDBACACDD						
Sözel (İNG)	AcDCcdDAbc						
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB						
Sayısal (MAT)	aA aaaAC						
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCDBBBBACB						
Sayısal (FEN)	CDaADdaBBdCAdbccABAD						
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD						



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karış tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

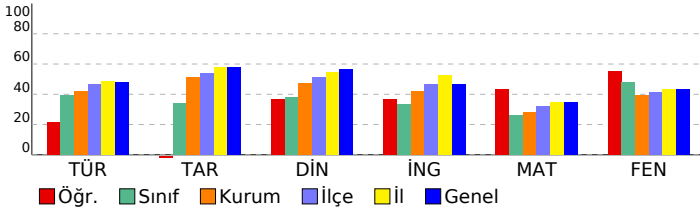
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UTKU BÜYÜKARSLAN				1255		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,455	328,800	5	48	208	2693	20973
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 7,90	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,40	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 3,80	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,33	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 5,20	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	42	33	31,00	34	▼ 33,17	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCcaCcdc DAbDbcdBa
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	Bb bca
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCbdaC bDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	bDCadDcCB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	aA dCBb BCC BaBAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDaADDaBB CAdBccABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
H. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

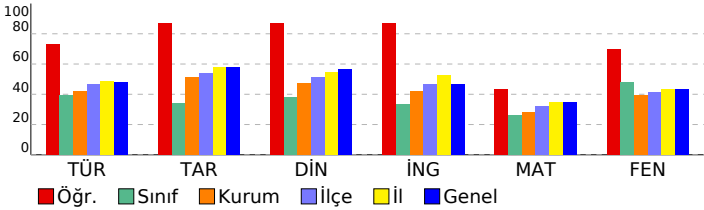
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS * DUR				1225		8H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,538	328,800	2	24	106	1359	10362
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			10	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,90	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,40	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,80	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,33	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 5,20	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,53	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲ 33,17	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADaABCbBDDAADdBdCD
Cevap Anh.	A BADCABCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBACACDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADDCcBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CAD CBbDaaCbaBBdBAd
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	Cb ADDCcDb ABCBDABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCBDABAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazirli döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
H. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

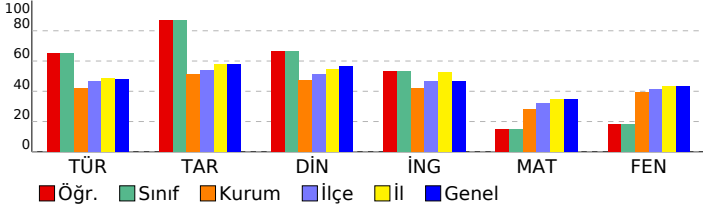
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ GÖKTAŞ				196		8I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,403	328,800	1	47	206	2661	20730
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			1	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	◆ 13,00	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	◆ 6,67	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	6	2	5,33	53	◆ 5,33	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	3	0	3,00	15	◆ 3,00	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	6	7	3,67	18	◆ 3,67	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	45	14	40,33	45	◆ 40,33	▲ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABCABcD AD cC a
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	C BACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	cDaCDBDA
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	CC B
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	a cADcBc B d c AB D
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

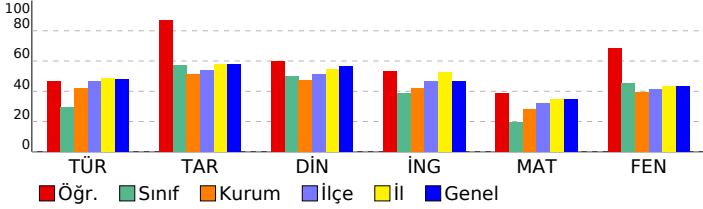
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	0	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ALTINTAS				23		8K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,038	328,800	1	29	140	1953	15157
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			5	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,87	▲ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,73	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 3,87	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 3,87	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,00	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 33,33	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDCBdCDBbDdABaaCdDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDdCdCACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DBDA dCdc
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	B BAC CbabcBC B d
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	DABADCDcADDbBaBbA CB
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

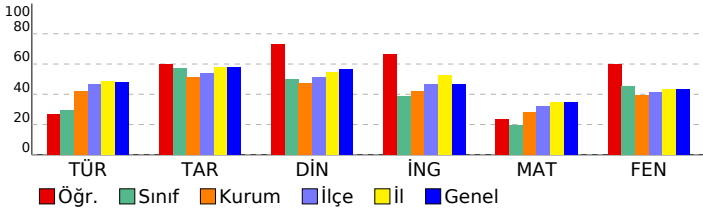
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE TAHİR BAYRAKCI				217		8K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,058	328,800	3	38	191	2522	19772
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			5	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,87	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,73	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,00	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,87	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	5	1	4,67	23	▲ 3,87	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,00	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	50	24	42,00	47	▲ 33,33	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbDdABaaCdDDdDaBdaD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	dDACABaaAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCDaACaBDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AbDCDB CB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	Cb B BAC
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CbcADDbBaBbAdCBDBABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBABAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

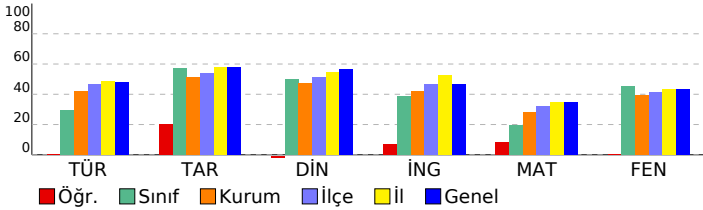
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikenimlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN İPE Çİ				977		8K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,123	328,800	5	93	353	4435	35438
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			5	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,87	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,73	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,00	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,87	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 3,87	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 9,00	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	23	66	1,00	1	▼ 33,33	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbadCbAdAadCbBdAcabc
Cevap Anh.	B ADCBCCBADACBCBABDDA
Sözel (TAR)	bCAcDcAbdb
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	acacbccad
Cevap Anh.	B CDDBCBACA
Sözel (İNG)	acbAdBAaba
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	aBcAbcdadd BCaacCdbB
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDDE
Sayısal (FEN)	acacaCDabDaCBdaacaac
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

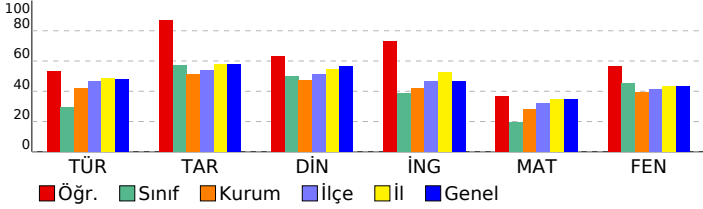
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	2	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN KÜÇÜK				1339		8K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,548	328,800	2	30	144	1975	15338
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			5	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,87	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,73	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,00	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,87	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 3,87	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,00	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	59	22	51,67	57	▲ 33,33	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDCaBaBcdDDAdCBbDbD
Cevap Anh.	A BADCABCBABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABaBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCD AdAbDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	AbDCaBDACB
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	A bCBa BC D aBBAda
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	Cb ADDbaaB ABCBaABAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
H. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

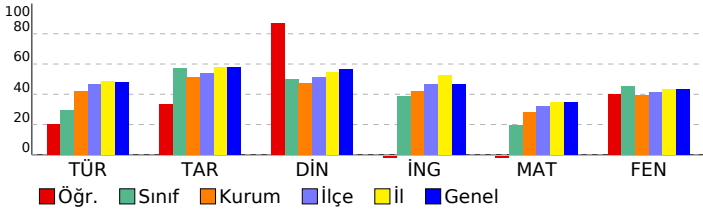
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET ALTAY KIDİL				1883		8K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,605	328,800	4	74	285	3677	28894
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			5	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,87	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,73	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,00	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,87	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	0	6	-2,00	-10	▼ 3,87	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,00	▲ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	35	41	21,33	24	▼ 33,33	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDaadbaBcDaABbcBcDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	dCdBaBACdc
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bDDBCBACA
Cevap Anh.	B CDDBCBACA
Sözel (İNG)	DabdbcdcaC
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	dd bcd a
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	aABAbCdDdAcaCBddbABdB
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

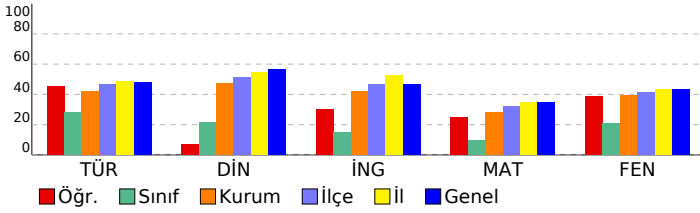
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL YILMAZ				135	8L		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,850	328,800	3	58	239	2997	23282
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 5,64	▲ 8,37	▼ 9,54
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	34	26	25,33	28	▲ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

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



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

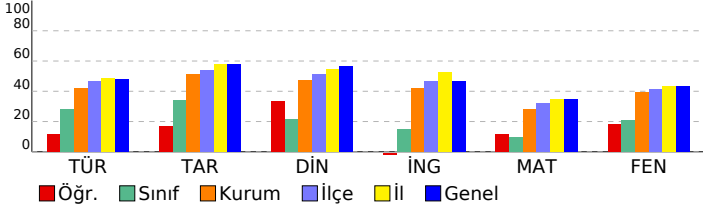
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL YÖNEY				615		8L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,086	328,800	6	79	301	3896	30891
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	5	8	2,33	12	▲ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	27	44	12,33	14	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDCAaa c DD ccdaada
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BcA cda C
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDdcCcbDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	cbc a Db a
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	b cb BC ad C B aa dB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	dbddbd Bd bAdC aAcAD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

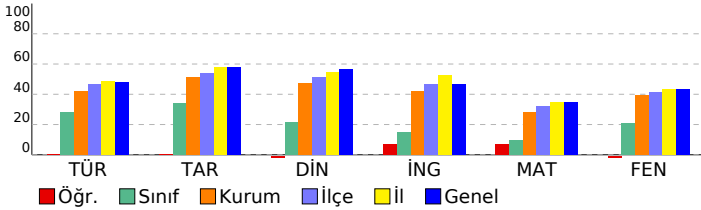
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAMİN YEŞİLYER				1575		8L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,054	328,800	10	96	368	4576	36413
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	18	62	-2,67	-3	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abadcBbcdBabbbcaBCdD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	acbdAabB
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	abcdadacdbc
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	Ab
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	adDbCadbCadCbacBdbCa
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	bcadbcbBdabcaBcAadD
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
H. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

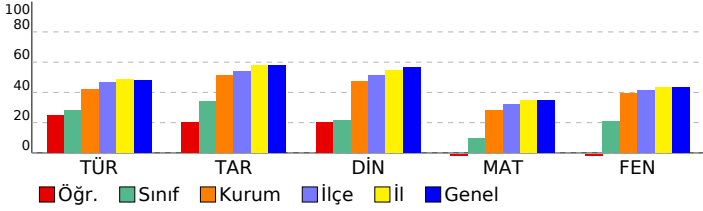
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklere yol göstererek mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iktilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönük	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES TAYAR				1607	8L		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,187	328,800	8	87	332	4200	33593
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	1	5	-0,67	-3	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	15	21	8,00	9	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACaABdBcabd cDaaC
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAACBCCD
Sözel (TAR)	d cDBAa
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	d D Ad Dc
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sayısal (MAT)	c
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	b bDc a d
Cevap Anh.	A CDBADDCCBBBCABCBDABAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

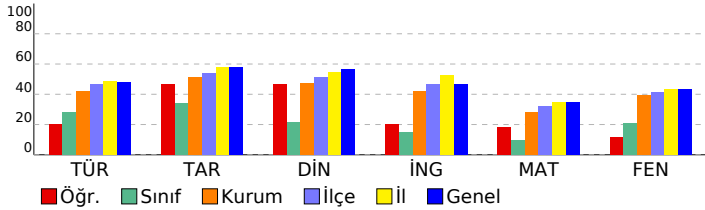
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA NAS SANCAKLI				133		8L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,220	328,800	5	72	280	3572	27879
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	33	35	21,33	24	▲ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAAAaCCadADabBCaccbDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	daABaBaABD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	CbDBbDBbCb
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	DcbAbadDDd
Cevap Anh.	B DBDACBADDc
Sayısal (MAT)	Bdb Cc A Ba C
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	AB c da Ba bA
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

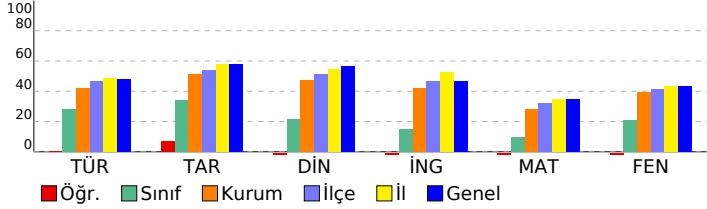
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
H. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iktilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KADİR ABİNİZ SEMTTE			0	8L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,847	328,800	12	101	383	4683	37065
Puani Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	18	65	-3,67	-4	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddbCdcbbabdaDbdDdcCCb
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	caadbAccBAB
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	caDdAbdbcb
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	dDcCcdadd
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	adb bdac dCacdac AdB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	ac daDacB cdbc dBda
Cevap Anh.	A CDBADDCBIBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

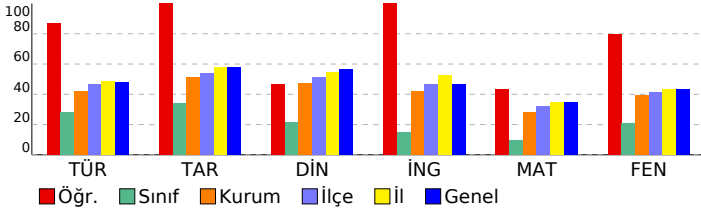
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iktilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA DEMİR				507		8L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,076	328,800	2	17	79	1101	8302
Puani Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 5,64	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,41	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 1,49	▲ 4,17	▲ 4,64
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 1,92	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 4,13	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲ 18,74	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCABCABDDADCBdCD
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BDACABDBAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	dCDBcCdbDD
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	ADDCBBDACB
Cevap Anh.	A ADDCBBBDACB
Sayısal (MAT)	CccdBBC BbbdBBCBACB
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	CDBADDbBBBaABCBDABdD
Cevap Anh.	A CDBADDcBBBcABCBDABAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

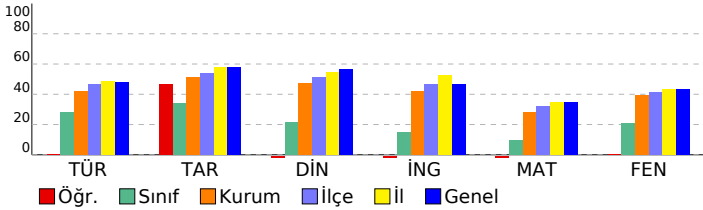
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdiklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazirli döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	3	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuhtar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KIVANÇ EGE ŞİŞMAN				1636		8L	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Snf Kurum İlçe İl Genel	
LGS		▼ 179,701		328,800		13 102 388 4721 37260	
Puanı Hesaplanan:				103 390		4765 37462	
Katılımlar:				13 103		390 4775 37744	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cadBCbbdAbdbdacAdbcA
Cevap Anh.	B ADCBCCBADACBCBABDDA
Sözel (TAR)	ACdcaBACcD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	dbcaCDabbc
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	cabACcdbcA
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	cacbdaCdacbdabcbcbca
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	cAcbdacabDcaBdcbdaCa
Cevap Anh.	B DABADCDABDDCBBCBACB



8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	2	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

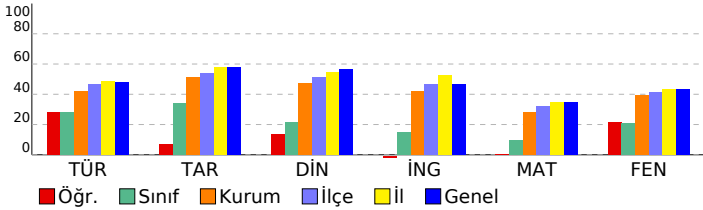
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	0	2	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK GÜLER			297		8L		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,042	328,800	7	80	302	3897	30896
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▲ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	6	5	4,33	22	▲ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	20	25	11,67	13	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cD bC BADCbAaBda D
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBCBABDDA
Sözel (TAR)	b DcA dc
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	acad D ACd
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	a
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	Bdac
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	DbdADaa AD bB
Cevap Anh.	B DABADCDBADDCCBBBCACBC



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0

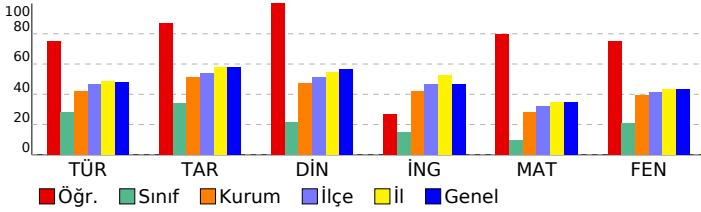
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	0	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	1	0	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
MUHAMMED ENES DAKAK				1435		8L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 428,749	328,800	1	11	53	757	5686				
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462					
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 5,64	▲ 8,37	▲ 9,54
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,41	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 2,15	▲ 4,75	▲ 5,65
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 1,92	▲ 5,60	▲ 6,97
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 4,13	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	72	14	67,33	75	▲ 18,74	▲ 35,79	▲ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ac BCCDBADdAaCBABDDA
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	ACABaBACBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	CDDBCDBACA
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	D bAC Acbd
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	BBBACBaAcACBCDCBCDD
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCDE
Sayısal (FEN)	aABADCBADDb aBCABCB
Cevap Anh.	B DABADCBADDcBBBCABCB

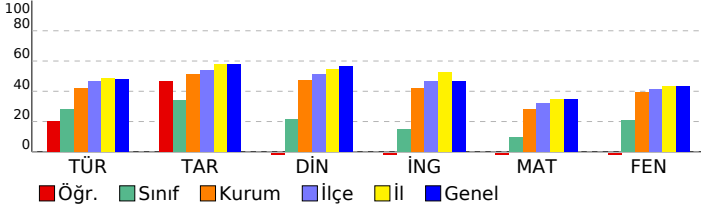


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	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 zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ IRMAK GENÇ				74		8L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,921	328,800	11	97	371	4581	36421
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	0	1	-0,33	-2	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	18	52	0,67	1	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdbaAaCdABDbAdcCdaba
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	BcACABaAdAd
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	aCaacabdac
Cevap Anh.	A BCDACACDD
Sözel (İNG)	daDaba cad
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	dAcbadacadaCbadcabda
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	a
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

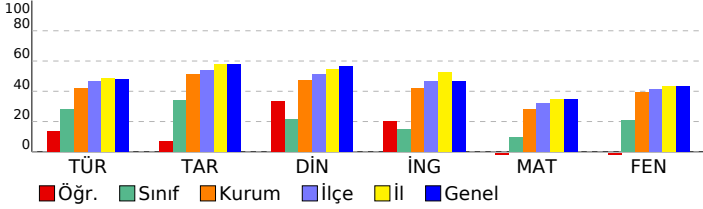
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikenimlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	2	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AYÇIÇEK				674		8L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,252	328,800	9	92	352	4389	35075
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,41	▼ 5,10	▼ 5,79
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,13	▼ 7,81	▼ 8,69
Toplam:	90	26	59	6,33	7	▼ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbcCbadBacDbcAadBCbb
Cevap Anh.	A BADCABCABDDAADCBCCD
Sözel (TAR)	cbbadBcaAC
Cevap Anh.	A BDACABDBAC
Sözel (DİN)	BCadBCAdDb
Cevap Anh.	A BCDBACACDD
Sözel (İNG)	bcDCaBdcbc
Cevap Anh.	A ADDCDBDACB
Sayısal (MAT)	adbbacCcb d a Bcd B
Cevap Anh.	A CADACBCDCBCCDBBBBACB
Sayısal (FEN)	bcabbDbcaaCddaBDccda
Cevap Anh.	A CDBADDCBBBCABCDBAD



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2	33
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön	2	1	1	50
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

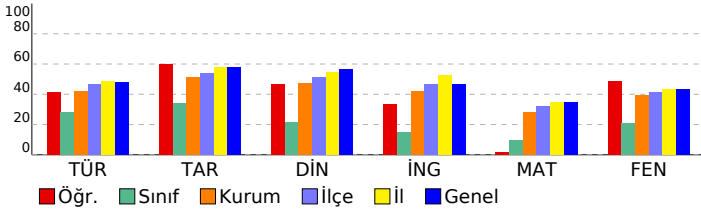
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF GÜL	1627	8L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,285	328,800	4	60	242	3015	23370
Puanı Hesaplanan:			103	390	4765	37462	
Katılımlar:			13	103	390	4775	37744

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 5,64	▼ 8,37	▼ 9,54
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,41	▲ 5,10	▲ 5,79
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,15	▼ 4,75	▼ 5,65
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,49	▼ 4,17	▼ 4,64
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 1,92	▼ 5,60	▼ 6,97
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 4,13	▲ 7,81	▲ 8,69
Toplam:	90	42	29	32,33	36	▲ 18,74	▼ 35,79	▼ 41,27

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	caCbDcaBcDaABCdcBDD
Cevap Anh.	B ADCBCCDBADCBABDDA
Sözel (TAR)	dCABDBdaBD
Cevap Anh.	B ACABDBACBD
Sözel (DİN)	bbDdCDBACb
Cevap Anh.	B CDDBCDBACA
Sözel (İNG)	cBcACBbDbd
Cevap Anh.	B DBDACBADD
Sayısal (MAT)	a c A d b b c
Cevap Anh.	B BBBACBCADACBCDCBCCDB
Sayısal (FEN)	cABADab AD B BaA CB
Cevap Anh.	B DABADCBADDCCBBBCACB



8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI

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
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	00
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	00
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	00

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	00
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	00
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	00
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	00
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	00
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	00
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100

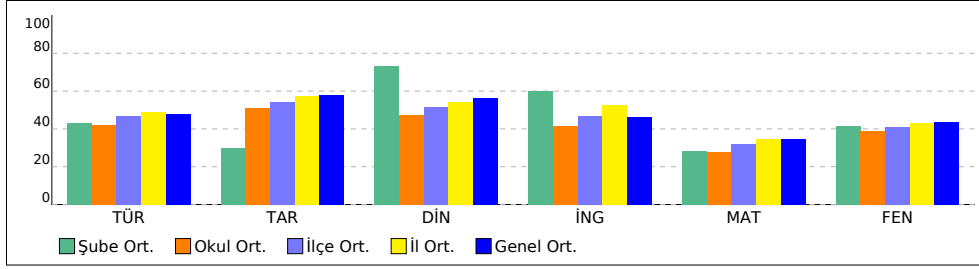
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	00
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	00
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	00
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	00
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	00
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	00
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	00
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	00
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	00
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	00
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	00
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	00
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	00

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	00
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	00
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	00
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	00
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	00
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	2	2	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

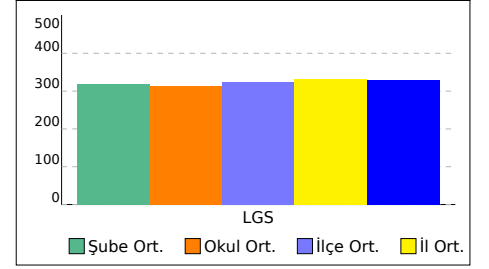
8 SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İSTANBUL	BAYRAMPAŞA			Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINI			103	390	4775	37744																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800					
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290					
SINIF: 8																														
1	1241	MİRAY ÇAVDAR	8	11	7	8,67	3	0	3,00	8	2	7,33	6	0	6,00	7	4	5,67	10	5	8,33	45	18	39,00	319,169	1	41	194	2556	20019 % 53

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



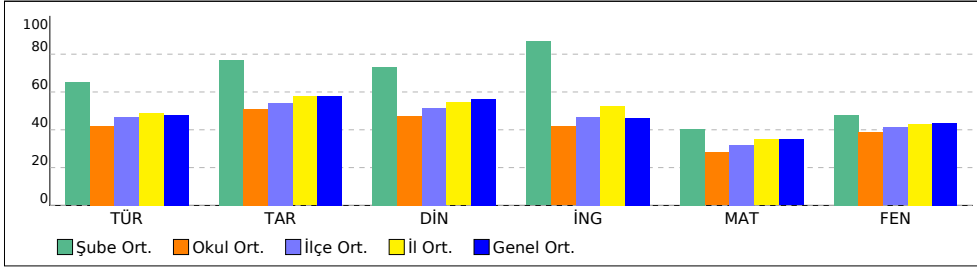
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



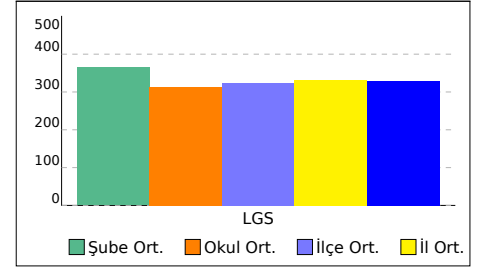
8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muhammed Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI			103	390	4775	37744																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D	Y
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800						
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290						
SINIF: 8A																															
1	995	ECRİN CILVARLIOĞLU	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	4	9,67	14	6	12,00	71	14	66,34	401,603	1	19	90	1238	9428	% 25
2	1041	İLKER TÜLEK	8A	15	5	13,33	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	14	2	13,33	13	3	12,00	67	15	61,99	400,751	2	20	91	1256	9540	% 25
3	200	İREM ORTAKCI	8A	12	7	9,67	4	3	3,00	8	2	7,33	9	1	8,67	2	2	1,33	7	7	4,67	42	22	34,67	292,195	3	61	245	3041	23548	% 62

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



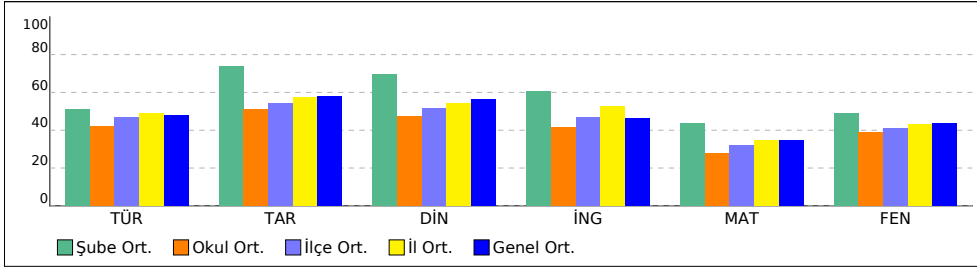
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



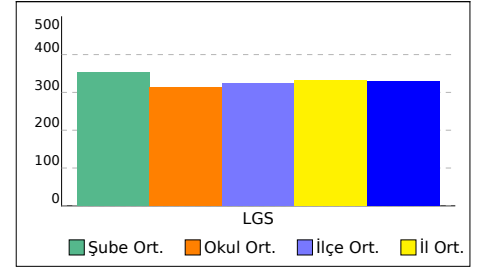
8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI			103	390	4775	37744																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800						
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290						
SINIF: 8B																															
1	1164	YAĞIZ BOZKURT AKSU	8B	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	85	5	83,33	477,228	1	2	4	86	652	% 1,73
2	1219	ZEYNEP KAYIŞ	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	83	7	80,66	464,344	2	6	13	232	1652	% 4,38
3	693	KEREM GÜNAL	8B	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	16	4	14,67	18	2	17,33	73	17	67,34	419,083	3	13	63	919	7001	% 19
4	1126	NİSA BAYRAK	8B	16	3	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	14	3	13,00	15	5	13,33	71	14	66,34	413,184	4	15	73	1051	7844	% 21
5	1937	HALE FERİDE EKİZ	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	4	12,67	13	7	10,67	69	19	62,67	396,767	5	21	98	1315	10073	% 27
6	1103	ERKUT KÖYLÜBAY	8B	11	6	9,00	10	0	10,00	9	1	8,67				5	2	4,33	13	7	10,67	48	16	42,67	327,837	6	34	179	2420	18927	% 50
7	549	YUSUF ERDOĞDU	8B	12	7	9,67	9	1	8,67	7	2	6,33	9	1	8,67	6	2	5,33	7	12	3,00	50	25	41,67	313,913	7	43	202	2649	20653	% 55
8	1118	MEHMET ZAHİD EKİZ	8B	12	8	9,33	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	10	8	7,33	10	10	6,67	47	41	33,33	313,569	8	46	205	2657	20706	% 55
9	1570	KAYRA CEMAL SEKBA	8B	8	10	4,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	4	2,67	12	8	9,33	49	27	40,00	304,371	9	54	220	2798	21878	% 58
10	1101	EREN KOZAK	8B	9	8	6,33	3	4	1,67	6	3	5,00	4	2	3,33	8	4	6,67	6	7	3,67	36	28	26,67	287,412	10	64	252	3134	24183	% 64
11	1119	MEHMETHAN NALBAN	8B	8	10	4,67	9	1	8,67	6	3	5,00	7	1	6,67	3	7	0,67	9	8	6,33	42	30	32,01	278,504	11	68	262	3269	25448	% 67
12	0	ONUR KATIRCI	8B	6	8	3,33	2	5	0,33	6	1	5,67	2	4	0,67	3	2	2,33	2	9	-1,00	21	29	11,33	231,776	12	86	315	4063	32295	% 86

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



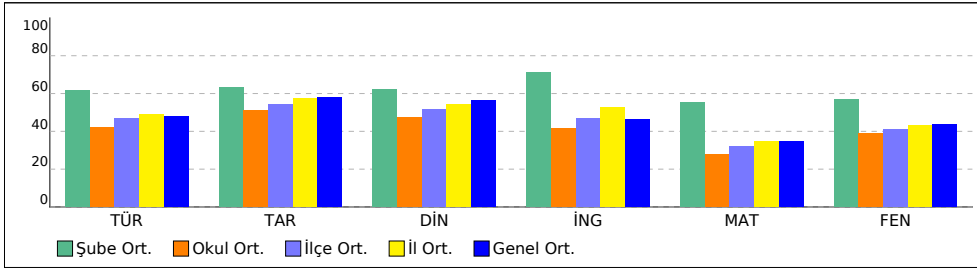
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



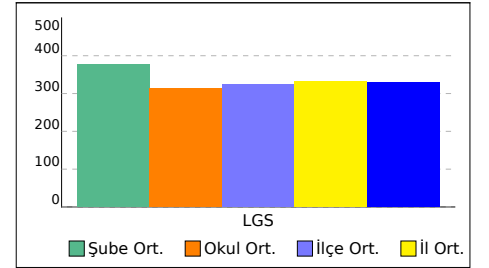
8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINI			103	390	4775	37744																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800						
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290						
SINIF: 8C																															
1	1590	MUSTAFA CEYHAN	8C	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,68	483,688	1	1	2	41	326	% 0,86
2	1193	GÖKSU TUNCER	8C	20	0	20,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	18	1	17,67	17	3	16,00	82	7	79,67	467,215	2	4	10	203	1413	% 3,74
3	1625	EBRAR KÜRTÜNCÜ	8C	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	2	16,33	18	2	17,33	82	7	79,66	465,301	3	5	12	227	1577	% 4,18
4	1150	EREN ORHAN	8C	15	4	13,67	8	0	8,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	3	14,00	15	4	13,67	72	12	68,01	416,711	4	14	67	971	7339	% 19
5	535	HAZAL UĞUR	8C	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	13	2	12,33	16	3	15,00	70	14	65,33	411,764	5	16	75	1072	8056	% 21
6	1239	SAMİ KADİR AYAN	8C	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	16	3	15,00	12	8	9,33	67	22	59,67	390,571	6	25	110	1428	10943	% 29
7	1172	RAHMAN EGE BALOT	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	6	4	4,67	7	3	6,00	11	8	8,33	11	8	8,33	56	32	45,33	346,114	7	31	159	2155	16730	% 44
8	1183	İLKER YILDIZ	8C	11	8	8,33	4	1	3,67	3	2	2,33	7	2	6,33	4	2	3,33	12	6	10,00	41	21	33,99	305,916	8	52	218	2767	21693	% 57
9	540	MEHMET ASAF ÖZDEMİR	8C	10	10	6,67	5	5	3,33	7	3	6,00	6	4	4,67	4	4	2,67	11	9	8,00	43	35	31,34	291,683	9	62	247	3049	23614	% 63
10	296	ECRİN CAN	8C	4	16	-1,33	1	6	-1,00	3	5	1,33	0	2	-0,67	4	6	2,00	2	18	-4,00	14	53	-3,67	189,224	10	99	380	4653	36908	% 98

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

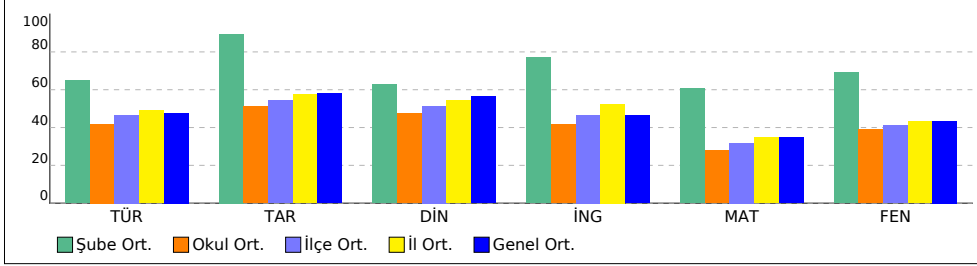


8D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

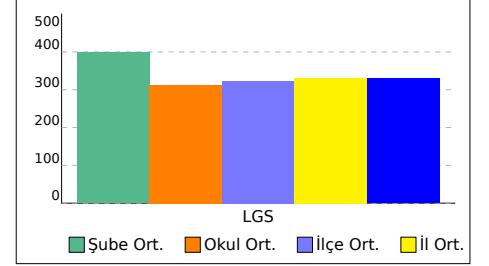
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SIN				103	390	4775	37744																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800						
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290						

SINIF: 8D																														
1	1266	TAHA YUSUF GÜLER	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	19	1	18,67	19	1	18,67	83	7	80,67	471,799	1	3	8	146	1028 % 2,72
2	701	NAZ UYAR	8D	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	20	0	20,00	82	7	79,67	458,787	2	8	19	298	2162 % 5,73
3	1250	HİRA ALAKURT	8D	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	17	1	16,67	16	4	14,67	74	14	69,34	429,459	3	9	51	748	5606 % 15
4	1321	MERT ÇALIK	8D	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	15	5	13,33	15	4	13,67	73	16	67,66	422,455	4	12	60	859	6517 % 17
5	1567	ECRİN ŞEKER	8D	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	14	3	13,00	13	7	10,67	68	19	61,66	396,380	5	22	100	1326	10135 % 27
6	404	MEHMET TUNA BAŞ	8D	11	5	9,33	7	2	6,33				9	1	8,67	5	3	4,00	13	6	11,00	45	17	39,33	321,129	6	37	190	2521	19759 % 52
7	1365	ELİF YAZGAÇ	8D	8	8	5,33	9	0	9,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	10	6	8,00	42	23	34,33	293,747	7	59	240	3001	23297 % 62

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



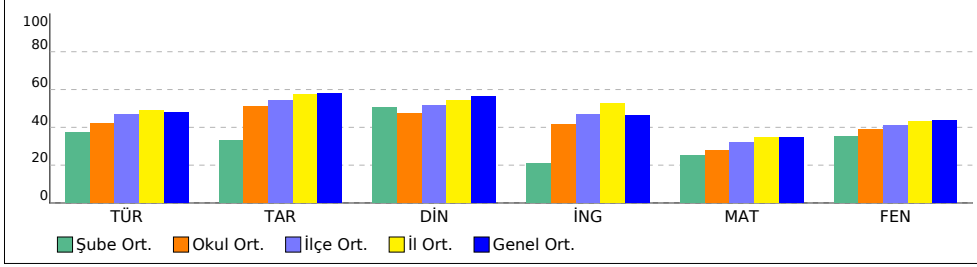
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



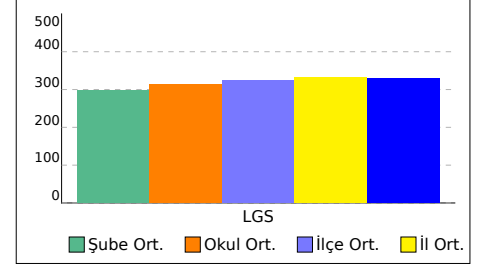
8E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINI			103	390	4775	37744																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800							
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290							
SINIF: 8E																																
1	1342	EREN GÖKDEMİR	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	19	1	18,67	18	2	17,33	81	9	78,00	464,344	1	6	13	232	1652	% 4,38	
2	505	EZEL ORAK	8E	16	3	15,00	9	1	8,67	7	3	6,00	5	5	3,33	11	6	9,00	12	3	11,00	60	21	53,00	373,811	2	27	128	1693	13126	% 35	
3	1892	FATMANUR DİREN	8E	15	4	13,67	6	4	4,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	14	2	13,33	57	18	51,00	366,329	3	28	136	1817	14103	% 37	
4	695	BEDİRHAN BOZKURT	8E	11	6	9,00	5	5	3,33	3	1	2,67	6	2	5,33	5	4	3,67	12	8	9,33	42	26	33,33	306,142	4	51	217	2764	21653	% 57	
5	643	SALİH KAYALI	8E	9	10	5,67	8	2	7,33	7	3	6,00	3	3	2,00	7	4	5,67	11	9	8,00	45	31	34,67	305,456	5	53	219	2775	21743	% 58	
6	678	YUSUF KOCAKAYA	8E	4	13	-0,33	5	3	4,00	7	2	6,33	1	4	-0,33	5	5	3,33	8	10	4,67	30	37	17,67	249,363	6	75	292	3765	29710	% 79	
7	479	İREM SU BOSTAN	8E	8	8	5,33	1	7	-1,33	6	2	5,33				1	3	0,00	6	8	3,33	22	28	12,66	239,703	7	81	303	3922	31111	% 82	
8	1256	KEREM DİRİK	8E	7	5	5,33	2	5	0,33	3	5	1,33							6	9	3,00	18	24	9,99	234,721	8	84	308	4003	31846	% 84	
9	329	BASEL TÜRKMENOĞLU	8E	8	12	4,00	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	3	5	1,33	5	15	0,00	28	50	11,33	232,272	9	85	311	4048	32214	% 85	
10	361	CEREN KALYONCU	8E	5	15	0,00	0	10	-3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	6	14	1,33	5	15	0,00	21	69	-2,00	201,004	10	95	363	4524	36067	% 96	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



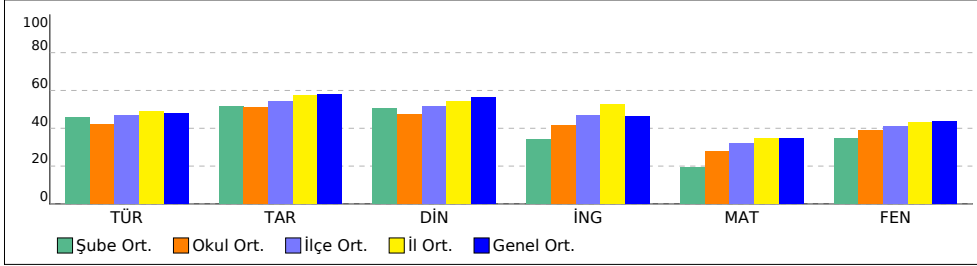
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



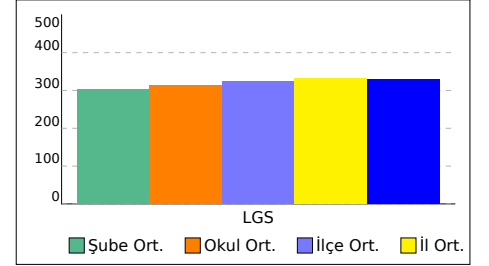
8F SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINI			103	390	4775	37744																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800							
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290							
SINIF: 8F																																
1	1318	BEDRİYE EVCİN	8F	16	4	14,67	10	0	10,00	7	2	6,33	10	0	10,00	15	2	14,33	11	3	10,00	69	11	65,33	408,076	1	18	84	1129	8569	% 23	
2	1572	MELEKNUR UÇAR	8F	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	2	9,33	14	6	12,00	64	18	57,99	380,949	2	26	122	1576	12170	% 32	
3	0	MİRAÇ UZUNPINAR	8F	12	7	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	6	3	5,00	5	5	3,33	15	2	14,33	56	19	49,67	344,401	3	32	163	2186	16952	% 45	
4	1878	BETÜL ÖZTEKİN	8F	14	6	12,00	9	1	8,67	6	4	4,67	5	5	3,33	6	3	5,00	14	6	12,00	54	25	45,67	343,887	4	33	165	2193	17007	% 45	
5	445	YUNUS EMRE SEVİNÇİ	8F	10	7	7,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	4	2,67	4	4	2,67	11	8	8,33	47	25	38,68	307,501	5	50	214	2750	21479	% 57	
6	184	NUR SALİH	8F	7	10	3,67	5	2	4,33	9	0	9,00	4	4	2,67	7	7	4,67	10	5	8,33	42	28	32,67	294,731	6	57	237	2980	23172	% 61	
7	710	BAHAR MURADOVA	8F	13	7	10,67	6	4	4,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	4	3,67	9	11	5,33	39	40	25,67	289,905	7	63	250	3081	23846	% 63	
8	1319	ÖMER EMİN SANCAK	8F	12	7	9,67	0	1	-0,33	6	4	4,67	6	4	4,67				9	11	5,33	33	27	24,01	271,783	8	71	270	3381	26380	% 70	
9	531	BERİL ULUTAY	8F	10	6	8,00				5	5	3,33	6	4	4,67				5	11	1,33	26	26	17,33	248,799	9	76	293	3778	29793	% 79	
10	413	SILA AÇIKGÖZ	8F	8	7	5,67																8	7	5,67	222,100	10	88	333	4203	33606	% 89	
11	268	HANİ E AVCILAR	8F	9	11	5,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	0	2	-0,67	0	2	-0,67	18	36	5,99	218,911	11	90	339	4255	34065	% 90	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

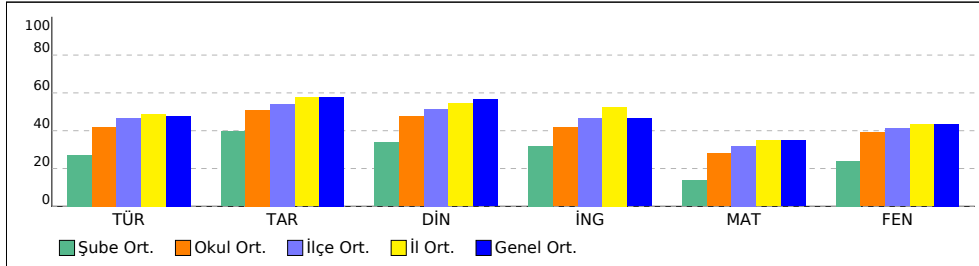


8G SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

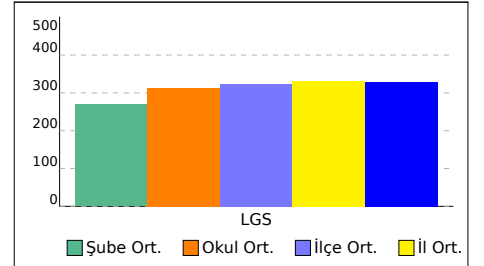
8G SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)														KATILIMLAR																					
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu						8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINI					103	390	4775	37744																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	Snf Okul İlçe İl Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800										
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290										

SINIF: 8G																															
1	0	TUANA TAK	8G	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	12	3	11,00	13	6	11,00	67	17	61,33	395,866	1	23	101	1338	10219	% 27
2	335	FURKAN EFE KKL CN	8G	12	6	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	4	1	3,67	5	2	4,33	9	3	8,00	47	15	42,00	322,893	2	35	183	2485	19547	% 52
3	1286	KEMAL DORUK ÇEVİK	8G	11	4	9,67	9	1	8,67	8	2	7,33	4	1	3,67	5	2	4,33	9	3	8,00	46	13	41,67	321,591	3	36	188	2513	19693	% 52
4	1433	ESMANUR KOZGEÇEN	8G	13	7	10,67	5	2	4,33	8	2	7,33	4	4	2,67	4	1	3,67	12	7	9,67	46	23	38,34	319,331	4	40	193	2555	19997	% 53
5	0	DENİZ BAYHAN	8G	9	10	5,67	4	0	4,00	5	1	4,67	9	1	8,67	1	1	0,67	17	2	16,33	45	15	40,01	313,865	5	44	203	2650	20657	% 55
6	1139	EMİR ARDA GÜL	8G	14	5	12,33	10	0	10,00	5	1	4,67	10	0	10,00	5	5	3,33	6	11	2,33	50	22	42,66	313,590	6	45	204	2655	20698	% 55
7	58	ARDA KALKAN	8G	8	12	4,00	8	2	7,33	4	6	2,00	5	4	3,67	7	2	6,33	10	7	7,67	42	33	31,00	296,877	7	56	234	2941	22911	% 61
8	373	EZEL ÇAVUŞ	8G	12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33				4	1	3,67	7	12	3,00	37	27	28,00	285,920	8	65	254	3160	24389	% 65
9	326	YASEMİN SARAÇ	8G	9	10	5,67	2	8	-0,67	4	6	2,00				4	1	3,67	13	6	11,00	32	31	21,67	283,117	9	66	257	3203	24782	% 66
10	38	ARDA BIÇE	8G	7	8	4,33	10	0	10,00	5	3	4,00	10	0	10,00	5	6	3,00	6	10	2,67	43	27	34,00	280,821	10	67	258	3227	25111	% 67
11	556	YALÇIN ARSLAN	8G	6	14	1,33	4	6	2,00	4	6	2,00	5	5	3,33	7	4	5,67	10	8	7,33	36	43	21,66	272,147	11	70	269	3368	26320	% 70
12	715	ADAR YAĞ* ** KURT	8G	10	10	6,67	6	4	4,67	5	3	4,00				4	6	2,00	5	9	2,00	30	32	19,34	258,045	12	73	283	3627	28377	% 75
13	319	ADEM ENSAR SARAÇ	8G	7	13	2,67	5	5	3,33	3	7	0,67	2	5	0,33	9	8	6,33	3	10	-0,33	29	48	13,00	247,746	13	77	296	3801	29944	% 79
14	433	GÖKTUĞ GÜDÜCÜ	8G	2	3	1,00	6	1	5,67	3	6	1,00	6	4	4,67	0	2	-0,67	8	8	5,33	25	24	17,00	238,991	14	82	304	3936	31221	% 83
15	645	CEREN GÜL	8G	6	12	2,00	6	4	4,67	4	5	2,33	8	2	7,33	1	1	0,67	1	1	0,67	26	25	17,67	236,686	15	83	306	3972	31564	% 84
16	461	TUANA MENİZ	8G	9	11	5,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67				2	5	0,33	18	39	4,99	220,967	16	89	335	4222	33769	% 89
17	555	MAHMUD BALALO	8G	5	5	3,33	2	4	0,67	2	3	1,00	1	7	-1,33	2	5	0,33	3	8	0,33	15	32	4,33	216,656	17	91	344	4295	34349	% 91
18	1377	ANIL BÜLBÜL	8G	4	13	-0,33	0	8	-2,67	2	5	0,33	2	8	-0,67	2	3	1,00	5	11	1,33	15	48	-1,01	203,424	18	94	359	4495	35840	% 95
19	0		8G	1	12	-3,00	1	6	-1,00	1	5	-0,67	2	4	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	11	41	-2,66	192,159	19	98	375	4625	36740	% 97
20	31	ALİ SADİ DEMİRD ÖEN	8G	6	14	1,33	0	10	-3,33	4	6	2,00	3	7	0,67	1	18	-5,00	4	16	-1,33	18	71	-5,66	174,139	20	103	390	4752	37368	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



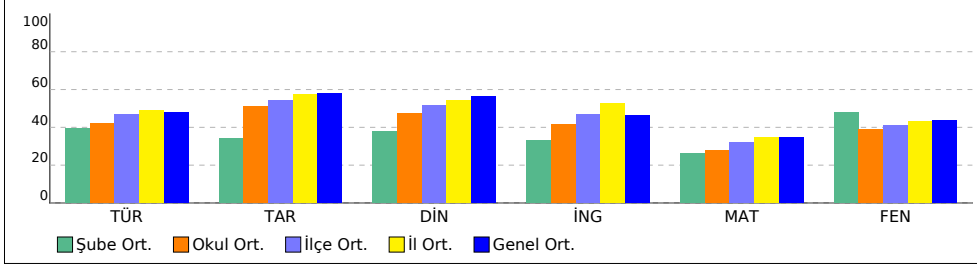
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



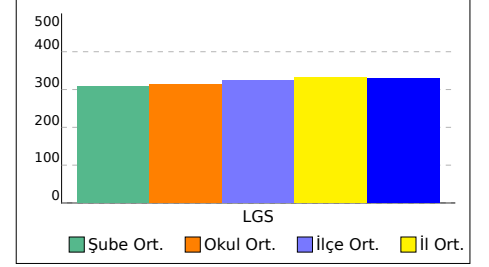
8H SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																		
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu					8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINAVI					103	390	4775	37744															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800								
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290								
SINIF: 8H																																	
1	541	ALP İSA GÖLTAŞI	8H	15	4	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	15	3	14,00	18	2	17,33	75	12	71,00	429,361	1	10	52	753	5627	% 15		
2	1225	YUNUS * DUR	8H	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	11	7	8,67	15	3	14,00	69	17	63,35	394,538	2	24	106	1359	10362	% 27		
3	1673	KAYRA DEMİREL	8H	11	7	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	2	1	1,67	2	3	1,00	15	5	13,33	48	18	42,00	320,331	3	39	192	2537	19869	% 53		
4	223	KAYRA BOYU	8H	10	9	7,00	3	5	1,33	6	4	4,67	4	4	2,67	9	5	7,33	13	6	11,00	45	33	34,00	318,351	4	42	195	2570	20119	% 53		
5	1255	UTKU BÜYÜKARSLAN	8H	8	11	4,33	1	4	-0,33	5	4	3,67	5	4	3,67	10	4	8,67	13	6	11,00	42	33	31,01	311,455	5	48	208	2693	20973	% 56		
6	218	EFE YÖNE Y	8H	13	7	10,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	2	0,33	5	2	4,33	13	5	11,33	39	29	29,32	309,894	6	49	209	2712	21166	% 56		
7	1691	MEDİNE DUMAN	8H	13	7	10,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	0	2	-0,67	4	1	3,67	12	6	10,00	35	30	25,00	297,929	7	55	232	2914	22766	% 60		
8	649	SEMİH EREL	8H	8	11	4,33	3	7	0,67	4	6	2,00	5	5	3,33	3	4	1,67	13	7	10,67	36	40	22,67	274,214	8	69	267	3337	26049	% 69		
9	568	EKREM SAMET ÇAKMAK	8H	9	10	5,67	6	4	4,67	3	4	1,67	7	1	6,67	2	1	1,67	3	12	-1,00	30	32	19,35	247,632	9	78	297	3803	29962	% 79		
10	1573	NURSEN YEŞİ YER	8H	3	11	-0,67	2	5	0,33	0	8	-2,67	1	8	-1,67	5	12	1,00	1	10	-2,33	12	54	-6,01	187,238	10	100	381	4670	37005	% 98		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



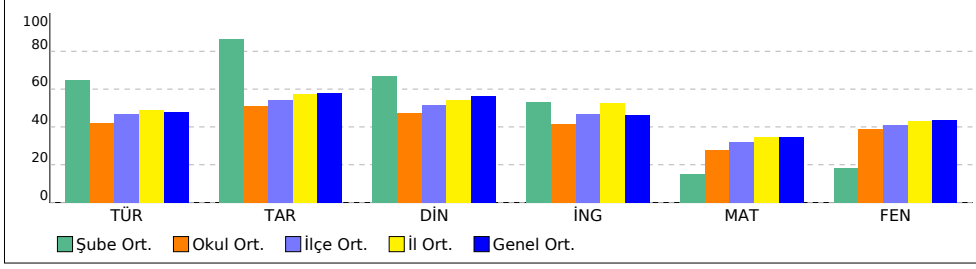
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



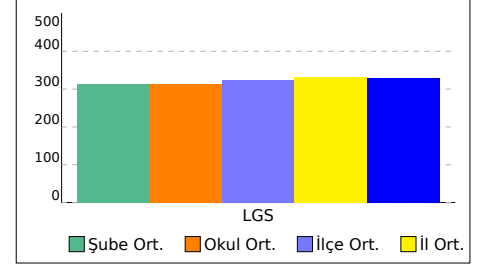
8İ SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINI			103	390	4775	37744																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800					
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290					
SINIF: 8İ																														
1	196	DENİZ GÖKTAŞ	8İ	14	3	13,00	9	1	8,67	7	1	6,67	6	2	5,33	3	0	3,00	6	7	3,67	45	14	40,34	313,403	1	47	206	2661	20730
													% 55																	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



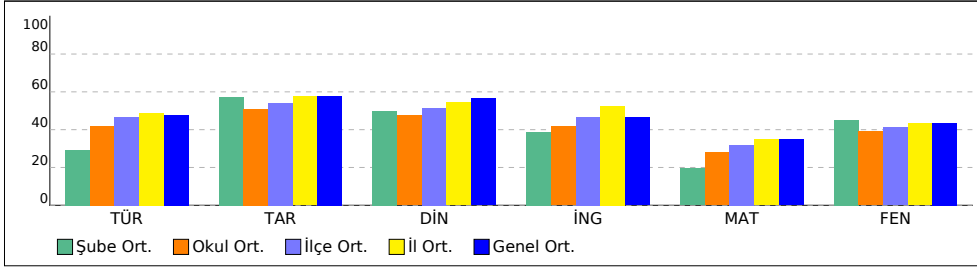
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



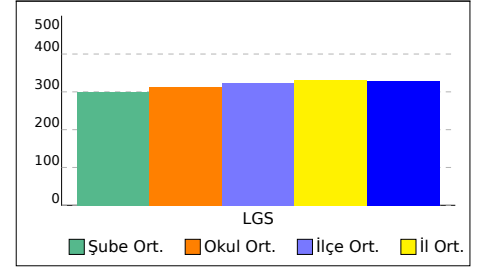
8K SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muhammed Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME SINAVI			103	390	4775	37744																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800						
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290						
SINIF: 8K																															
1	23	AHMET ALTINTAS	8K	12	8	9,33	9	1	8,67	7	3	6,00	6	2	5,33	9	4	7,67	15	4	13,67	58	22	50,67	358,038	1	29	140	1953	15157	% 40
2	1339	HAKAN KÜÇÜK	8K	13	7	10,67	9	1	8,67	7	2	6,33	8	2	7,33	9	5	7,33	13	5	11,33	59	22	51,66	356,548	2	30	144	1975	15338	% 41
3	217	EFE TAHİR BAYRAKCI	8K	9	11	5,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	1	6,67	5	1	4,67	14	6	12,00	50	24	42,00	321,058	3	38	191	2522	19772	% 52
4	1883	SAMET ALTAY KIDİL	8K	8	12	4,00	5	5	3,33	9	1	8,67	2	8	-0,67	0	6	-2,00	11	9	8,00	35	41	21,33	254,605	4	74	285	3677	28894	% 77
5	977	EMİN İPE Çİ	8K	5	15	0,00	4	6	2,00	0	10	-3,33	3	7	0,67	6	13	1,67	5	15	0,00	23	66	1,01	207,123	5	93	353	4435	35438	% 94

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

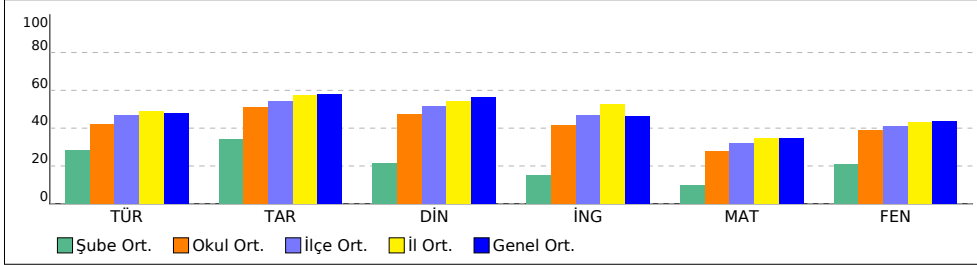


8L SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		Prof.Muharrem Ergin Ortaokulu			8. SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME SINI			103	390	4775	37744																		
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	Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	9,54	7	2	5,79	7	3	5,65	5	2	4,64	8	4	6,97	11	6	8,69	49	24	41,28	328,800						
Okul Ortalaması				11	8	8,37	6	3	5,10	6	3	4,75	5	3	4,17	7	4	5,60	10	7	7,81	45	28	35,80	312,290						

SINIF: 8L																															
1	1435	MUHAMMED ENES DA	8L	16	3	15,00	9	1	8,67	10	0	10,00	4	4	2,67	17	3	16,00	16	3	15,00	72	14	67,34	428,749	1	11	53	757	5686	% 15
2	507	KAYRA DEMİR	8L	18	2	17,33	10	0	10,00	6	4	4,67	10	0	10,00	11	7	8,67	17	3	16,00	72	16	66,67	410,076	2	17	79	1101	8302	% 22
3	135	BETÜL YILMAZ	8L	11	6	9,00				3	7	0,67	4	3	3,00	6	3	5,00	10	7	7,67	34	26	25,34	293,850	3	58	239	2997	23282	% 62
4	1627	YUSUF GÜL	8L	11	8	8,33	7	3	6,00	6	4	4,67	5	5	3,33	2	5	0,33	11	4	9,67	42	29	32,33	293,285	4	60	242	3015	23370	% 62
5	133	HİRA NAS SANCAKLI	8L	8	12	4,00	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	5	4	3,67	4	5	2,33	33	35	21,34	261,220	5	72	280	3572	27879	% 74
6	615	BİLAL YÖNEY	8L	6	11	2,33	3	4	1,67	5	5	3,33	1	6	-1,00	5	8	2,33	7	10	3,67	27	44	12,33	241,086	6	79	301	3896	30891	% 82
7	297	MELEK GÜLER	8L	8	7	5,67	2	4	0,67	3	5	1,33	0	1	-0,33	1	3	0,00	6	5	4,33	20	25	11,67	241,042	7	80	302	3897	30896	% 82
8	1607	ENES TAYAR	8L	8	9	5,00	3	3	2,00	3	3	2,00				0	1	-0,33	1	5	-0,67	15	21	8,00	222,187	8	87	332	4200	33593	% 89
9	674	YUSUF AYÇİÇEK	8L	7	13	2,67	3	7	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	3	12	-1,00	4	16	-1,33	26	59	6,34	210,252	9	92	352	4389	35075	% 93
10	1575	BÜNYAMİN YEŞİLYER	8L	5	15	0,00	2	6	0,00	0	10	-3,33	1	1	0,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	18	62	-2,66	197,054	10	96	368	4576	36413	% 96
11	74	NAZ IRMAK GENÇ	8L	8	12	4,00	6	4	4,67	1	9	-2,00	1	8	-1,67	2	18	-4,00	0	1	-0,33	18	52	0,67	196,921	11	97	371	4581	36421	% 96
12	0	KADİR ABİNİZ SEMTTE	8L	5	15	0,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	14	-1,67	3	13	-1,33	18	65	-3,67	185,847	12	101	383	4683	37065	% 98
13	1636	KIVANÇ EGE ŞİŞMAN	8L	5	15	0,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	19	-5,33	5	15	0,00	21	69	-2,00	179,701	13	102	388	4721	37260	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

