

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

														KATILIMLAR																	
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ			DÜNYA ETÜT MERKEZİ				Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif De				107	294	4172	28770															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	5	12,06	7	3	5,83	8	2	7,29	7	2	6,05	10	4	8,90	12	6	9,79	57	21	49,92	357,390						
Okul Ortalaması				17	3	15,73	8	1	7,84	9	1	8,94	9	1	8,72	15	3	14,15	16	4	14,37	74	13	69,75	425,830						
1	0	MERYEM AKAR	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	89	1	88,67	494,813	1	1	2	10	58	% 0,20
2	0	BERAT GÜZEL	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	494,523	2	2	3	17	79	% 0,27
3	0	EDİP TUNA HALAT	8-XX	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	88	2	87,34	492,508	3	3	4	29	150	% 0,52
4	0	SENA KOLAK	8-XX	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	487,031	4	4	6	82	423	% 1,47
5	0	YUSUF HALİT AKAR	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,00	483,860	5	5	7	115	646	% 2,25
6	0	ELİF DURLAK	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	87	3	86,00	482,870	6	6	9	138	773	% 2,69
7	0	ÇINAR KATIKSIZ	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	86	4	84,67	481,726	7	7	10	153	900	% 3,13
8	0	FATOŞ ALKAN	8-XX	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	86	4	84,68	480,854	8	8	12	163	988	% 3,43
9	0	KEREM ATEŞ	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,67	480,446	9	9	14	172	1050	% 3,65
10	0	MİR SAFALI	8-XX	18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	86	3	85,00	478,063	10	10	15	207	1268	% 4,41
11	0	ÇAĞAN DEĞER	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	86	4	84,67	477,973	11	11	16	208	1271	% 4,42
12	0	ÇINAR YILDIZ	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	86	4	84,67	477,973	11	11	16	208	1271	% 4,42
13	0	AHMET UÇAR	8-XX	19	1	18,67	9	0	9,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	16	3	15,00	84	4	82,67	473,344	13	13	20	296	1849	% 6,43
14	0	OSMAN BERTAN	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	84	6	82,00	473,072	14	14	21	302	1892	% 6,58
15	0	DENİZ ÇINAR	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	84	6	82,00	473,072	14	14	21	302	1892	% 6,58
16	0	DENİZ KÖSE	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	84	6	82,00	473,072	14	14	21	302	1892	% 6,58
17	0	ELİF İSSİ	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	84	6	82,01	472,953	17	17	24	308	1909	% 6,64
18	0	DEFNE SAVAŞKAN	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	19	1	18,67	83	7	80,67	471,996	18	18	26	326	2060	% 7,16
19	0	YUSUF GERÇEK	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	84	6	82,00	471,062	19	19	27	342	2168	% 7,54
20	0	BURAK ERDEM ÇAKIR	8-B	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	84	6	82,00	469,201	1	20	29	384	2437	% 8,47
21	0	NEFES ŞAHİN	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	84	6	82,01	467,600	20	21	30	422	2654	% 9,22
22	0	ELA ÖMEROĞLU	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	83	7	80,67	464,886	21	22	32	482	3035	% 11
23	0	RÜZGAR YILDIRIM	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	83	7	80,67	464,596	22	23	33	489	3079	% 11
24	1393	ARDA YILMAZ	8-B	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	19	1	18,67	16	4	14,67	81	9	78,01	461,477	2	24	35	564	3522	% 12
25	0	İNCİ ÇAMDALI	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	83	7	80,67	460,433	23	25	36	590	3665	% 13
26	0	DENİZ BEREN KURT	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	82	8	79,33	458,828	24	26	37	625	3903	% 14
27	0	AHMET YAŞAR KARAC	8-XX	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	18	1	17,67	16	4	14,67	81	8	78,35	458,621	25	27	38	631	3939	% 14
28	0	EMİR DAĞLI	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	17	3	16,00	81	9	78,00	456,668	26	28	40	673	4202	% 15
29	0	BADE YAMANER	8-XX	17	2	16,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	18	1	17,67	81	6	79,00	456,571	27	29	41	675	4215	% 15
30	0	KUTAY ATILGAN	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	18	2	17,33	82	7	79,66	456,211	28	30	42	679	4260	% 15
31	0	AYŞE PELİN COŞKUN	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	17	3	16,00	19	1	18,67	80	10	76,66	455,870	29	31	43	690	4315	% 15
32	0	ELİF ÖZTÜRK	8-XX	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	80	10	76,67	454,269	30	32	45	713	4538	% 16
33	0	ÖZÜM ÖZ	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	81	9	78,00	453,641	31	33	46	737	4623	% 16

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ			DÜNYA ETÜT MERKEZİ						Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif De						107	294	4172	28770											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	5	12,06	7	3	5,83	8	2	7,29	7	2	6,05	10	4	8,90	12	6	9,79	57	21	49,92	357,390						
Okul Ortalaması				17	3	15,73	8	1	7,84	9	1	8,94	9	1	8,72	15	3	14,15	16	4	14,37	74	13	69,75	425,830						
34	0	AHMET SELİM AYDOĞ	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	81	9	78,00	452,651	32	34	47	751	4744	
35	0	ÇINAR CANKURT	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	8	1	7,67	9	1	8,67	19	1	18,67	16	3	15,00	78	10	74,67	452,525	33	35	48	755	4771	
36	0	İLKAY FIRAT	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	17	3	16,00	80	9	77,00	452,036	34	36	49	768	4832	
37	0	ZEYİN* İREM	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	81	9	78,00	451,661	35	37	50	776	4891	
38	0	ELA DEMİRÖRS	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	1	15,67	18	2	17,33	79	8	76,34	448,657	36	38	55	825	5294	
39	462	AHMET KÖKDOĞAN	8-J	18	1	17,67	8	2	7,33	9	0	9,00	8	2	7,33	16	3	15,00	18	1	17,67	77	9	74,00	447,665	1	39	56	837	5399	
40	0	ATA TÜRKER	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	1	7,67	19	1	18,67	15	5	13,33	77	12	73,00	446,329	37	40	58	864	5561	
41	252	MUHAMMED DAĞKESİ	8-B	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	77	13	72,68	444,974	3	41	60	892	5734	
42	0	AHMET ZALO ĞLU	8-XX	18	2	17,33	8	1	7,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	2	16,33	16	4	14,67	78	10	74,67	444,855	38	42	61	895	5749	
43	0	ŞENCAN HÜSEYİN	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	15	5	13,33	80	10	76,66	444,583	39	43	62	899	5776	
44	0	KEREM AYAYDIN	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	79	11	75,34	443,760	40	44	63	918	5874	
45	0	IRMAK ULUDERE	8-XX	15	3	14,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	18	1	17,67	17	2	16,33	77	9	74,00	443,393	41	45	64	923	5936	
46	1084	ALİ KEREM SAVAŞ	8-F	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	17	3	16,00	80	10	76,67	443,303	1	46	65	924	5944	
47	0	ÇINAR ASEFOĞLU	8-XX	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	78	12	74,00	442,444	42	47	66	937	6058	
48	0	ZEYNEP BOSTANCI	8-XX	18	2	17,33	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	17	3	16,00	78	12	74,00	441,863	43	48	67	950	6132	
49	0	ALYA KUĞU	8-XX	19	1	18,67	9	1	8,67	9	0	9,00	10	0	10,00	18	2	17,33	13	7	10,67	78	11	74,34	441,740	44	49	68	952	6149	
50	0	BEYZA ŞENGÜL	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	16	4	14,67	79	11	75,34	441,288	45	50	69	963	6205	
51	0	POYRAZ KUMRAL	8-XX	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	78	12	74,01	440,263	46	51	72	994	6341	
52	0	DEMİR ÇETİNKAYA	8-XX	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	1	16,67	16	4	14,67	78	10	74,68	439,864	47	52	73	1005	6390	
53	0	YAVUZ SELİM YEŞİLDA	8-XX	16	4	14,67	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	76	14	71,34	438,533	48	53	74	1030	6550	
54	0	BERK ÖZKAN	8-C	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	15	5	13,33	17	3	16,00	78	12	74,00	438,138	1	54	75	1035	6584	
55	0	ZEYNEP ECE BATTAL	8-XX	15	5	13,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	16	3	15,00	19	1	18,67	77	12	73,00	437,615	49	55	76	1049	6666	
56	433	ARDA TEMİZ	8-F	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	18	2	17,33	77	13	72,67	436,942	2	56	77	1069	6746	
57	0	ELİF BOZKURT	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	16	4	14,67	16	4	14,67	77	13	72,67	436,941	50	57	78	1070	6747	
58	0	BADE FARSAK	8-XX	15	4	13,67	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	18	2	17,33	76	13	71,67	436,124	51	58	79	1084	6847	
59	0	DERİN DEMİRALP	8-XX	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	13	7	10,67	76	13	71,68	434,460	52	59	80	1116	7051	
60	0	DİLŞAT	8-XX	16	2	15,33	8	1	7,67	10	0	10,00	7	2	6,33	15	1	14,67	17	2	16,33	73	8	70,33	432,214	53	60	81	1151	7331	
61	0	BEYZA KARACASU	8-XX	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	15	3	14,00	17	3	16,00	76	12	72,00	430,127	54	61	82	1201	7613	
62	0	ZEYNEP ÖZDİNÇ	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	16	3	15,00	15	4	13,67	75	13	70,68	429,000	55	62	84	1227	7762	
63	0	TUANA ACET	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	2	6,33	18	1	17,67	75	3	74,00	427,613	56	63	85	1253	7921	
64	0	HASAN	8-XX	18	2	17,33	5	5	3,33	8	2	7,33	9	1	8,67	18	2	17,33	14	6	12,00	72	18	65,99	427,156	57	64	88	1270	7971	
65	0	SILA DEMİR	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	15	2	14,33	14	6	12,00	74	13	69,66	425,024	58	65	92	1312	8226	
66	0	ELİF ÜSTÜN	8-XX	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	14	3	13,00	13	6	11,00	75	11	71,34	424,780	59	66	93	1315	8254	

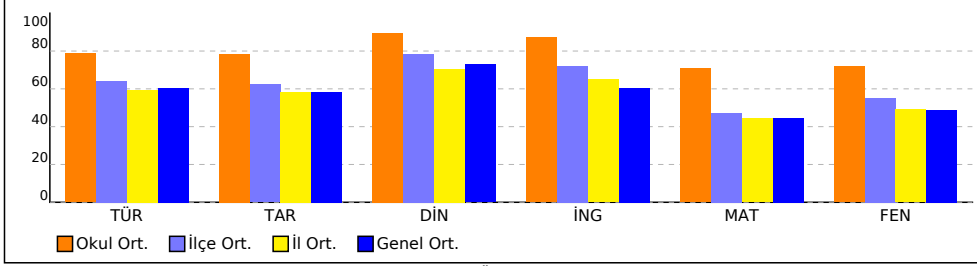
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ			DÜNYA ETÜT MERKEZİ						Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif De				107	294	4172	28770															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14	5	12,06	7	3	5,83	8	2	7,29	7	2	6,05	10	4	8,90	12	6	9,79	57	21	49,92	357,390								
Okul Ortalaması				17	3	15,73	8	1	7,84	9	1	8,94	9	1	8,72	15	3	14,15	16	4	14,37	74	13	69,75	425,830								
67	0	YUSUF HAKAN SAĞIR	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	16	3	15,00	12	5	10,33	74	12	70,00	423,934	60	67	94	1328	8359	% 29		
68	770	ALYA DOĞA DURMAZ	8-H	14	6	12,00	6	4	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	15	5	13,33	20	0	20,00	73	17	67,34	422,569	1	68	96	1351	8523	% 30		
69	0	BEREN TURNA	8-XX	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	3	16,00	16	4	14,67	73	17	67,34	415,232	61	69	101	1454	9398	% 33		
70	0	YELİZ TANRIYAKUL	8-XX	17	3	16,00	4	6	2,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	3	14,00	15	4	13,67	70	17	64,34	414,880	62	70	103	1461	9437	% 33		
71	0	ZEYNEP AÇOĞLU	8-XX	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	14	3	13,00	14	5	12,33	72	14	67,33	414,667	63	71	105	1469	9467	% 33		
72	0	CEYLİN SU ÖZCAN	8-C	15	5	13,33	9	1	8,67	9	0	9,00	9	1	8,67	11	4	9,67	19	1	18,67	72	12	68,01	413,396	2	72	106	1485	9621	% 33		
73	167	ELA KOÇAK	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	11	4	9,67	15	3	14,00	72	11	68,34	410,055	64	73	111	1539	9997	% 35		
74	0	BUĞLEM ÇİÇEK	8-XX	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	12	2	11,33	13	6	11,00	70	13	65,66	403,801	65	74	118	1640	10734	% 37		
75	0	ELA DALKIRAN	8-XX	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	1	7,67	16	4	14,67	15	5	13,33	69	20	62,34	400,297	66	75	121	1676	11092	% 39		
76	0	TUNA SELİMOĞLU	8-XX	15	5	13,33	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	13	7	10,67	17	3	16,00	69	21	62,00	399,749	67	76	122	1687	11156	% 39		
77	0	ZEYNEP ÇAĞLAK	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	8	7,33	16	4	14,67	71	17	65,34	399,415	68	77	123	1692	11192	% 39		
78	0	HAMZA KAYA	8-XX	11	6	9,00	7	2	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	16	2	15,33	15	1	14,67	66	14	61,33	399,222	69	78	124	1695	11217	% 39		
79	0	ALP DALAKLI	8-XX	15	3	14,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	3	5,00	15	1	14,67	12	5	10,33	65	15	60,00	398,356	70	79	126	1709	11303	% 39		
80	0	ÇINAR ÇETİN *	8-XX	18	2	17,33	7	3	6,00	8	1	7,67	8	1	7,67	12	5	10,33	13	5	11,33	66	17	60,33	395,822	71	80	129	1745	11602	% 40		
81	0	ÖMER GÜNDOĞDU	8-XX	15	5	13,33	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	13	6	11,00	14	4	12,67	68	19	61,67	393,440	72	81	131	1778	11871	% 41		
82	0	ENSAR AYYILDIZ	8-XX	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	15	5	13,33	11	9	8,00	68	22	60,66	388,666	73	82	137	1853	12352	% 43		
83	0	AYBIKE ALBAYRAK	8-XX	17	3	16,00	6	4	4,67	10	0	10,00	4	1	3,67	12	1	11,67	11	3	10,00	60	12	56,01	387,149	74	83	140	1881	12546	% 44		
84	0	HÜMA DEDELER	8-XX	14	5	12,33	6	4	4,67	9	1	8,67	4	1	3,67	13	2	12,33	15	5	13,33	61	18	55,00	385,718	75	84	141	1898	12703	% 44		
85	0	ATLAS YURDAER	8-XX	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	13	4	11,67	13	7	10,67	67	20	60,34	385,075	76	85	142	1908	12767	% 44		
86	0	RUKEN ERÇİN	8-XX	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	16	4	14,67	66	14	61,34	384,757	77	86	143	1913	12796	% 44		
87	0	CEYDA ÇELİK	8-XX	16	4	14,67	1	2	0,33				10	0	10,00	11	1	10,67	17	3	16,00	55	10	51,67	384,399	78	87	144	1916	12828	% 45		
88	0	AZRA ÇAKAL	8-XX	14	5	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	4	10,67	12	3	11,00	65	15	60,00	383,227	79	88	145	1931	12938	% 45		
89	0	EMİR AKBAL	8-XX	14	6	12,00	8	2	7,33	9	0	9,00	10	0	10,00	10	6	8,00	15	4	13,67	66	18	60,00	380,484	80	89	147	1966	13224	% 46		
90	0	ALİ URAS ARALIOĞLU	8-XX	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	3	3	2,00	11	5	9,33	14	5	12,33	61	20	54,33	379,694	81	90	150	1975	13318	% 46		
91	0	NEVA KIRACI	8-XX	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	6	8,00	13	7	10,67	66	20	59,34	379,280	82	91	151	1985	13365	% 46		
92	0	ALPEREN TOK	8-XX	14	5	12,33	9	1	8,67	6	4	4,67	10	0	10,00	11	5	9,33	14	6	12,00	64	21	57,00	375,973	83	92	155	2026	13690	% 48		
93	0	FATMA NİSA AYGÜN	8-XX	14	5	12,33	7	3	6,00	7	3	6,00	3	7	0,67	12	4	10,67	15	3	14,00	58	25	49,67	373,456	84	93	157	2054	13956	% 49		
94	0	CEYLİN DEDELER	8-E	15	5	13,33	5	2	4,33	9	0	9,00	1	4	-0,33	9	2	8,33	15	2	14,33	54	15	48,99	369,093	1	94	162	2129	14428	% 50		
95	0	MEHMETALİ DALGIÇ	8-XX	14	6	12,00	5	5	3,33	8	2	7,33	9	1	8,67	13	7	10,67	12	8	9,33	61	29	51,33	363,992	85	95	170	2209	14947	% 52		
96	0	ASLIHAN ÇAKIROĞLU	8-XX	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	10	0	10,00	14	3	13,00	12	8	9,33	60	27	51,00	363,346	86	96	171	2217	15004	% 52		
97	0	POYRAZ BEKTAŞ	8-XX	13	4	11,67	8	2	7,33	9	0	9,00	7	2	6,33	12	5	10,33	10	7	7,67	59	20	52,33	360,971	87	97	173	2246	15234	% 53		
98	0	ALARA TOPALOĞLU	8-XX	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	5	10	1,67	13	6	11,00	61	23	53,33	354,938	88	98	179	2307	15781	% 55		
99	0	ELYESA AYBAR	8-XX	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	11	6	9,00	9	11	5,33	62	25	53,67	354,399	89	99	180	2317	15833	% 55		

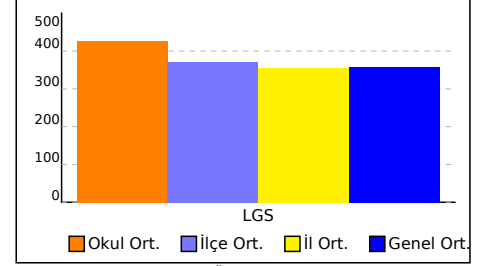
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ			Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif De			107	294	4172	28770																		
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				14	5	12,06	7	3	5,83	8	2	7,29	7	2	6,05	10	4	8,90	12	6	9,79	57	21	49,92	357,390						
Okul Ortalaması				17	3	15,73	8	1	7,84	9	1	8,94	9	1	8,72	15	3	14,15	16	4	14,37	74	13	69,75	425,830						
100	0	ZEYNEP ASMİN	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	2	8	-0,67	8	12	4,00	12	8	9,33	58	32	47,33	349,323	90	100	187	2389	16376	% 57
101	0	MUHAMMED EMİN AL	8-XX	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	5	8,33	7	13	2,67	59	26	50,33	347,161	91	101	189	2419	16602	% 58
102	0	ÖMER ASAF GÖZTAŞI	8-XX	11	8	8,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	0	9,00	10	5	8,33	11	8	8,33	59	23	51,33	346,389	92	102	190	2427	16668	% 58
103	0	EMİRAKTAŞ	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	13	2,67	4	16	-1,33	59	31	48,68	329,200	93	103	207	2634	18256	% 63
104	0	MERYEM ELİF AYYILDI	8-XX	13	4	11,67	2	0	2,00	7	3	6,00	5	5	3,33	3	3	2,00	14	2	13,33	44	17	38,33	325,141	94	104	212	2681	18600	% 65
105	0	ECEM UYAR	8-XX	15	5	13,33	6	3	5,00	7	3	6,00	2	5	0,33	7	8	4,33	10	7	7,67	47	31	36,66	321,348	95	105	219	2728	18974	% 66
106	0	OKAN ARDAL	8-XX	12	6	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00				7	9	4,00	49	15	44,00	304,036	96	106	231	2927	20531	% 71
107	0	YAĞMUR KINIŞ	8-XX	14	5	12,33	4	6	2,00	8	1	7,67	9	1	8,67	3	1	2,67	7	11	3,33	45	25	36,67	303,262	97	107	233	2941	20608	% 72

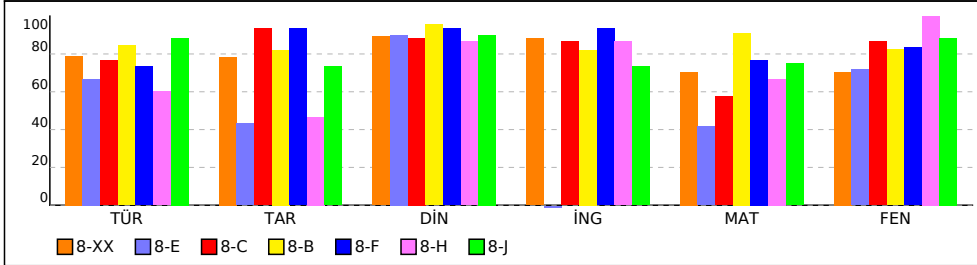
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



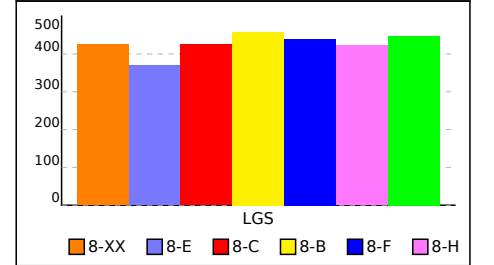
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



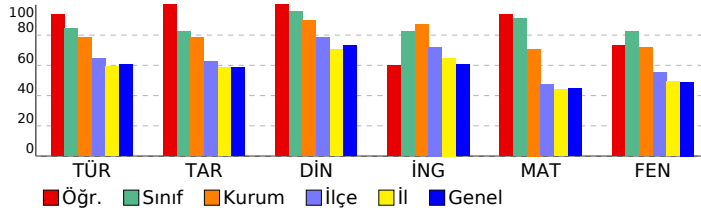
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA YILMAZ	1393	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,477	357,390	2	24	35	564	3522
Katılımlar:			3	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,89	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,22	▼ 8,72	▼ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 18,22	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 16,45	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 77,56	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDaCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADCAD
Sözel (İNG)	DbaBcBBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCaDbCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCaCDBCCDABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBADaCaAdDADBbC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

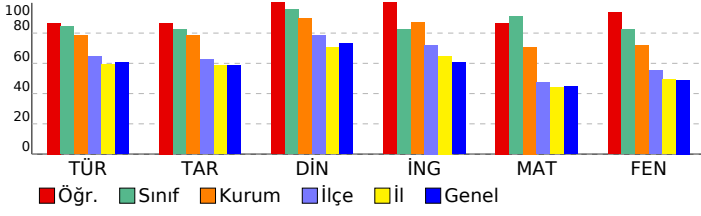
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BURAK ERDEM ÇAKIR					0		8-B													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 469,201		357,390		1	20	29	384	2437										
Katılımlar:					3	107	294	4172	28770											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	18	2	17,33	87	▲ 16,89	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 8,72	▲ 6,05											
Matematik		20	18	2	17,33	87	▼ 18,22	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen		20	19	1	18,67	93	▲ 16,45	▲ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	84	6	82,00	91	▲ 77,56	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		BcCDBBCBDBADDcDCAA																		
Cevap Anh.		B BACDBBCBDBADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)		aCDBCACADB																		
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)		DBCACADADB																		
Cevap Anh.		B DBCACADADB																		
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																		
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)		BDBBCDDCBADCAADaaCAA																		
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)		BDDaCABDCDBAAABCCBDD																		
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100					
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100					
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100					
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100					
Din ve Hayat	1	1	0	100					
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100					
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100					
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100					
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100					
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100					
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100					
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100					
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100					
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100					
Internet Safety	1	1	0	100					
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100					
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100					
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100					
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100					
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100					
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100					
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100					
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100					
BASINÇ	2	2	0	100					
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100					
Periyodik Sistem	1	1	0	100					
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100					
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100					
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100					
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50					
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100					
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100					
Kalıtım	1	1	0	100					
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100					
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100					
Biyoteknoloji	1	1	0	100					
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100					
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100					
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100					
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		

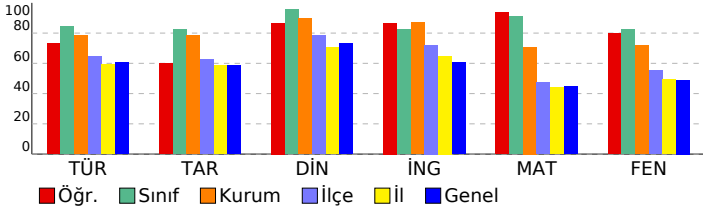
Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6		
DERSLERE GÖRE ANALİZ		

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED DAĞKESEN	252	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,974	357,390	3	41	60	892	5734
Katılımlar:			3	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,89	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,22	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,56	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 18,22	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 16,45	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	77	13	72,67	▼ 77,56	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBCCDAcCd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	AcCdADBBaB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCCB
Sözel (DİN)	CADBADaCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABcAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDbABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDaADCaABDDADBCa
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

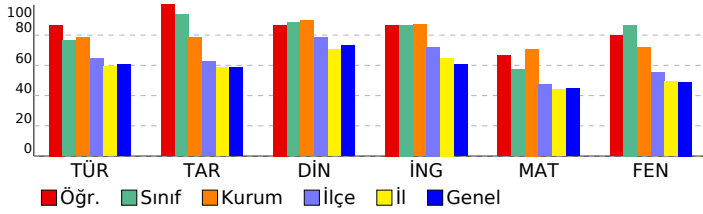
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK ÖZKAN	0	8-C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,138	357,390	1	54	75	1035	6584
Katılımlar:			2	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,33	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,84	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 11,50	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 17,34	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 71,00	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDaBCBADADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DdDBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDaCCACBDCDDdABaAbc
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDBAbCCAAaDADABCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

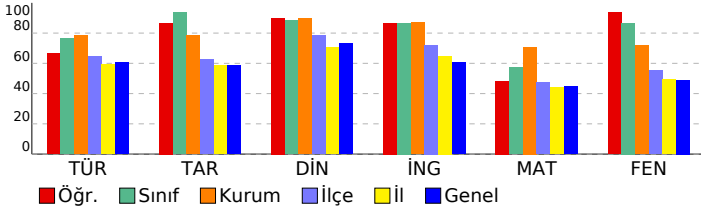
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

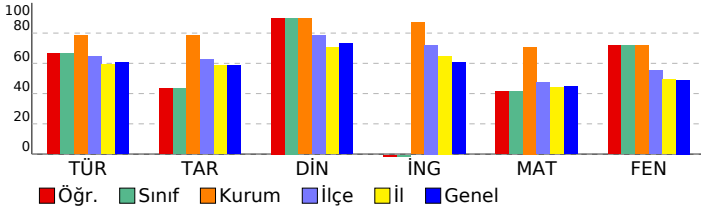
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
CEYLİN SU ÖZCAN					0		8-C			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 413,396		357,390		2		72		106		1485		9621		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 0 1 0						
Katılımlar:					2		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		15		5		13,33		67		▼ 15,33		▼ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▼ 9,34		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		0		9,00		90		▲ 8,84		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		◆ 8,67		▼ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		11		4		9,67		48		▼ 11,50		▼ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		19		1		18,67		93		▲ 17,34		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		72		12		68,00		76		▼ 71,00		▼ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BdDdBCBADADBDaCDAcAaC																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBDCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBBaB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCCB																									
Sözel (DİN)		CADBADBC D																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADcCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		BB DaCACD C Dd c bAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		aBBACDBADCCABDDADBCC																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (İNG)										S D Y B%									
İngilizce										1 1 0 100									
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100									
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100									
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100									
Accepting & Refusing an Invitation										1 0 1 0									
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100									
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100									
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100									
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100									
Internet Safety										1 1 0 100									
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100									
Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										1 1 0 100									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 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.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 0 1 0									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0									
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 1 0									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 0 1 0									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										1 1 0 100									
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0									
BASINÇ										2 2 0 100									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100									
Biyoteknoloji										1 1 0 100									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100									

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
CEYLİN DEDELER					0		8-E			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75								
LGS		▲ 369,093		357,390		1		94		162		2129		14428		Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısı belirler.					1 0 1 0						
Katılımlar:					1		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		15		5		13,33		67		◆ 13,33		▼ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		5		2		4,33		43		◆ 4,33		▼ 7,84		▼ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		0		9,00		90		◆ 9,00		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		1		4		-0,33		-3		◆ -0,33		▼ 8,72		▼ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		9		2		8,33		42		◆ 8,33		▼ 14,15		▼ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		15		2		14,33		72		◆ 14,33		▼ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		54		15		49,00		54		◆ 49,00		▼ 69,75		▼ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BdCDBcCaDBDADDcbCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCaB A Dc																									
Cevap Anh.		BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCAC DADB																									
Cevap Anh.		DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		Da dbc																									
Cevap Anh.		DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B BBCD C a A bc A																									
Cevap Anh.		BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BD CđAB CDBAAABC cDD																									
Cevap Anh.		BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										1 1 0 100				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 0 0 0				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 0 0 0				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 1 0 100				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 1 0 50				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 0 1 0				
Talking about Different Cuisine										1 0 0 0				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 0 0 0				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 0 1 0				
Accepting & Refusing an Invitation										1 0 0 0				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 0 0 0				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 0 0 0				
Some Well-Known Scientists										1 0 0 0				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 0 1 0				
Internet Safety										1 0 1 0				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 0 0 0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0				
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.										1 0 0 0				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 0 50				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 1 0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 0 0				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 0 0				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 1 0 100				
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 1 0 50				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 0 1 0				
Elektrik Yükü Cisimler										1 0 0 0				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 0 0				

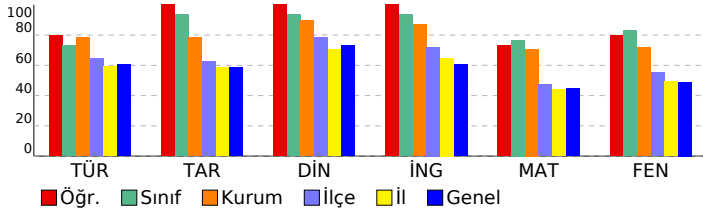
SONUÇ BELGESİ				Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ KEREM SAVAŞ	1084	8-F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,303	357,390	1	46	65	924	5944
Katılımlar:			2	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,66	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 15,34	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 16,66	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 74,67	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADbDCCDAAdd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADbDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBaDCCAdDBCCDDcBaAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDBAbCCaAdDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

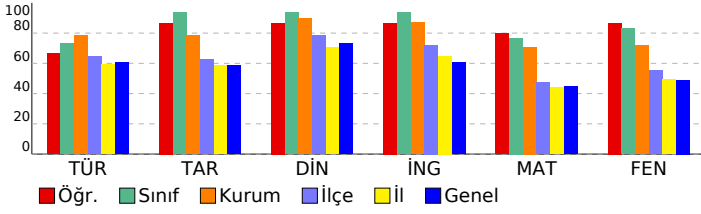
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA TEMİZ	433	8-F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,942	357,390	2	56	77	1069	6746
Katılımlar:			2	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,66	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 15,34	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 16,66	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▼ 74,67	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddDcBCBADADBbCDAaC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAcBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCAdBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCbBacAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBbDCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

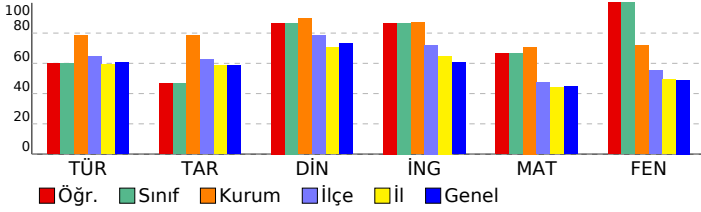
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçülerini verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

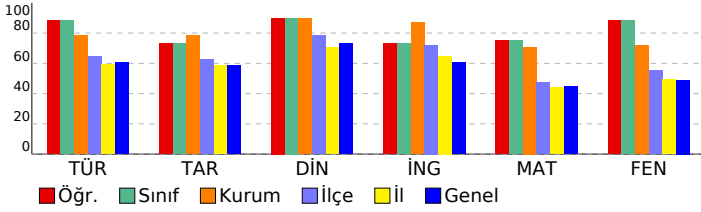
SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																		
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%													
ALYA DOĞA DURMAZ					770		8-H			Türkçe					2 1 1 50													
Puan					Genel		Dereceler			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50													
Puan Türü					Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100													
LGS					357,390		1 68 96 1351 8523			Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 0 1 0													
Katılımlar:					1 107 294 4172 28770							Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100											
Ders					Soru Doğru Yanlış		Başarı %			Sınıf Ort.			Kurum Ort.			Genel Ort.			Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe					20 14 6		12,00 60			12,00			15,73			12,06			Metin türlerini ayırt eder.					1 0 1 0				
Tarih					10 6 4		4,67 47			4,67			7,84			5,83			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.					10 9 1		8,67 87			8,67			8,94			7,29			Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce					10 9 1		8,67 87			8,67			8,72			6,05			Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik					20 15 5		13,33 67			13,33			14,15			8,90			Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen					20 20 0		20,00 100			20,00			14,37			9,79			Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Toplam:					90 73 17		67,33 75			67,33			69,75			49,91			Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No					12345678901234567890										Sözel (TAR)					S D Y B%								
Sözel (TÜR)					BdDdBCBacADBDbCDAAd										Tarih					S D Y B%								
Cevap Anh.					A BCDBBCBADADBCCDAADC										Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100								
Sözel (TAR)					AbCbADBcCa										Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!					1 0 1 0								
Cevap Anh.					A DCCADBCCB										Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100								
Sözel (DİN)					CADBADaCAD										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 1 0 100								
Cevap Anh.					A CADBADBCAD										Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100								
Sözel (İNG)					DADBCcBBAD										Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100								
Cevap Anh.					A DADBCABBAD										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 1 0								
Sayısal (MAT)					BdDDbCACDcCDBcABdAAA										Sözel (İNG)					S D Y B%								
Cevap Anh.					A BBDDCCACBDCDCABCAAA										İngilizce					S D Y B%								
Sayısal (FEN)					DBBACDBADCCABDDADBCC										Talking about Different Cuisine					1 1 0 100								
Cevap Anh.					A DBBACDBADCCABDDADBCC										Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100								



Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 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.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 1 0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 0 100				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 1 0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				

Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%					
AHMET KÖKDOĞAN					462		8-J			Türkçe					2 2 0 100					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Sözel (TAR)					S D Y B%				
LGS		▲ 447,665		357,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih					S D Y B%				
						1	39	56	837	5399	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 0 1 0				
						1	107	294	4172	28770	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Sözel (DİN)					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	Din K.ve A.B.					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	Zekât ve Sadaka					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Din ve Hayat					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 1 0 50				
						1	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Sözel (İNG)					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	İngilizce					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 0 1 0				
						1	107	294	4172	28770	Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Some Well-Known Scientists					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Internet Safety					1 0 1 0				
						1	107	294	4172	28770	Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Sayısal (MAT)					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	Matematik					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 0 0 0				
						1	107	294	4172	28770	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 0 1 0				
						1	107	294	4172	28770	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 1 1 50				
						1	107	294	4172	28770	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 1 0				
						1	107	294	4172	28770	Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Sayısal (FEN)					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	Fen					S D Y B%				
						1	107	294	4172	28770	Mevsimlerin Oluşumu					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	BASINÇ					2 2 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Periyodik Sistem					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Asitler ve Bazlar					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	BASIT MAKİNELER					2 2 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Kalıtım					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Elektrik Yükü Cisimler					1 0 0 0				
						1	107	294	4172	28770	Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 0 1 0				
						1	107	294	4172	28770	Biyoteknoloji					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
						1	107	294	4172	28770	Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				



Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	80	75	70	65	60	55
TAR	70	65	60	55	50	45
DİN	85	80	75	70	65	60
İNG	75	70	65	60	55	50
MAT	70	65	60	55	50	45
FEN	80	75	70	65	60	55

Subject	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	80	75	70	65	60	55
TAR	70	65	60	55	50	45
DİN	85	80	75	70	65	60
İNG	75	70	65	60	55	50
MAT	70	65	60	55	50	45
FEN	80	75	70	65	60	55

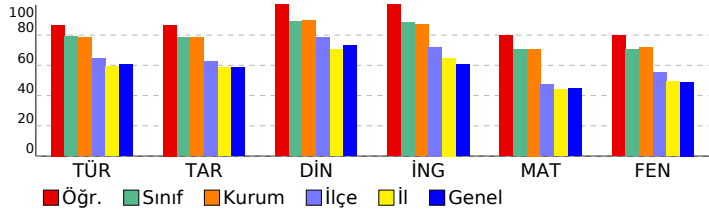
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET SELİM AYDOĞDU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,651	357,390	32	34	47	751	4744
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDdADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACaAB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCCAdDaCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BcDCCABDaDBAAABCbBDD
Cevap Anh.	B DDC CABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
----------------------	--

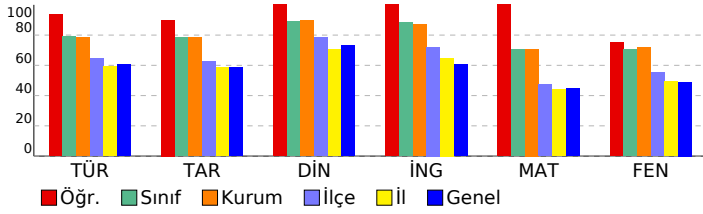
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET UÇAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,344	357,390	13	13	20	296	1849
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	4	82,67	92	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADDCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADDCDAADC
Sözel (TAR)	A CCADBBCB
Cevap Anh.	A DCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDCABCAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBA CbABDDADBc
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.	1	1	0 100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0 0 0
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0 100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0 100
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

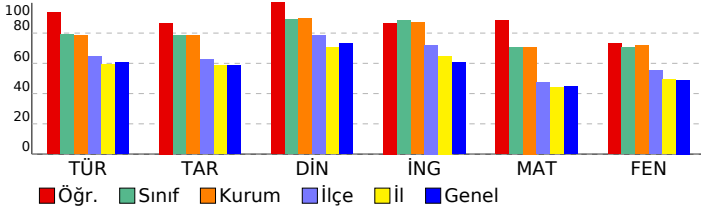
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Zekât ve Sadaka	1	1	0 100
Din ve Hayat	1	1	0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0 100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Talking about Different Cuisine	1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0 100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0 100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0 100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0 100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0 100
Some Well-Known Scientists	1	1	0 100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0 100
Internet Safety	1	1	0 100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0 100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0 100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0 100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1 0
BASINÇ	2	2	0 100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0 100
Periyodik Sistem	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0 100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0 100
Asitler ve Bazlar	1	1	0 100
BASIT MAKİNELER	2	1	0 50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1 0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0 100
Kalıtım	1	1	0 100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0 100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0 100
Biyoteknoloji	1	1	0 100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0 100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0 100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
AHMET YAŞAR KARAOĞLU					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 458,621		357,390		25		27		38		631		Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		19		1		18,67		93		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼ 8,83		▼ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		18		1		17,67		88		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		16		4		14,67		73		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		81		8		78,33		87		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDBDADDCCDCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		aCDBCACADB																									
Cevap Anh.		BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		aDABADBCAB																									
Cevap Anh.		DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BcBBcDDCBADCAADC CAA																									
Cevap Anh.		BDBBcDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BDDaBaBaCDBAcABCCBDD																									
Cevap Anh.		BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					S D Y B%					İngilizce					S D Y B%				
Zekât ve Sadaka					1 1 0 100					Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
Din ve Hayat					1 1 0 100					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1 1 0 100					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100					Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 2 0 100					Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100					Some Well-Known Scientists					1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100					Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100					Internet Safety					1 1 0 100				
										Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 0 1 0				
Sayısal (MAT)										Matematik									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü					1 1 0 100					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 0 1 0					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100					Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100					Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 2 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100					Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100					Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100					Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 2 0 100					Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100					Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100					Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100					Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										Fen									
Mevsimlerin Oluşumu					1 1 0 100					BASINÇ					2 2 0 100				
Kıyasal Tepkimeler					1 1 0 100					Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
Periyodik Sistem					1 1 0 100					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100					Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar					1 1 0 100					Asitler ve Bazlar					1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER					2 1 1 50					BASIT MAKİNELER					2 1 1 50				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 0 1 0					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100					Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100				
Kalıtım					1 1 0 100					Kalıtım					1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler					1 0 1 0					Elektrik Yükü Cisimler					1 0 1 0				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100					Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
Biyoteknoloji					1 0 1 0					Biyoteknoloji					1 0 1 0				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100					Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100					Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100					Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				

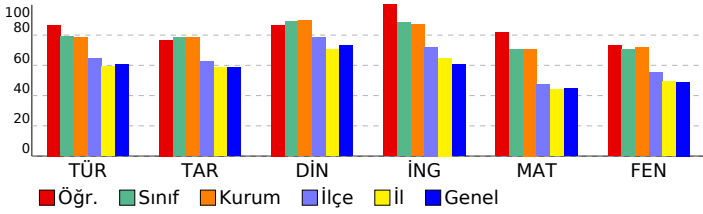
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ZALO ĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,855	357,390	38	42	61	895	5749
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	78	10	74,67	83	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	CDBaACADb
Cevap Anh.	B BCDBCACADb
Sözel (DİN)	DBCACdDADb
Cevap Anh.	B DBCACADADb
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BcBBcDDCBADCAADCa AA
Cevap Anh.	B BDBBcDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDbCbABDCDBbAABCaBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

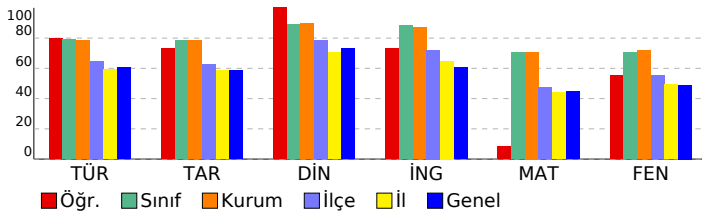
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALARA TOPALOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 354,938	357,390	88	98	179	2307	15781
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	61	23	53,33	59	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBCACAbB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABAcBcBb
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	cadBCDba b A cad b
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDaCAB dDcAbABCdBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

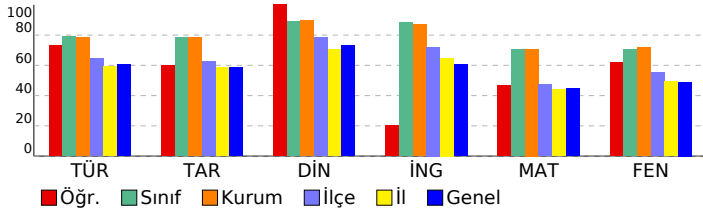
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ URAS ARALIOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,694	357,390	81	90	150	1975	13318
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	14	5	12,33	62	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	61	20	54,33	60	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdBBBCBGDADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbBBac
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADCAD
Sözel (İNG)	Dbba dAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCAdB c a B Add
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DcaACDBADadABDD DBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	0	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	0	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

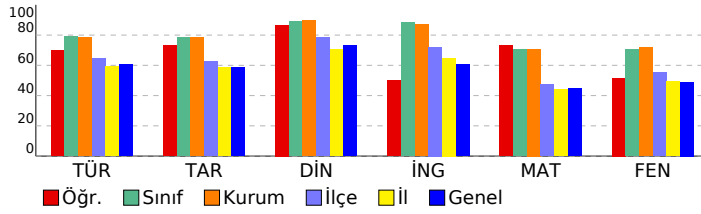
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALP DALAKLI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,356	357,390	70	79	126	1709	11303
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲14,11	▲14,15	▲8,90
Fen	20	12	5	10,33	52	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	65	15	60,00	67	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDDBCBdDADBdCD bc
Cevap Anh.	A BCDDBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAaBBCa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	dADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	D aBCABcbD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BB DCCACDBC C BbAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBB CDBA a AaDDAcBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

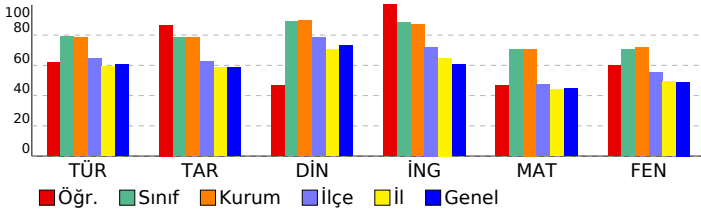
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	00
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

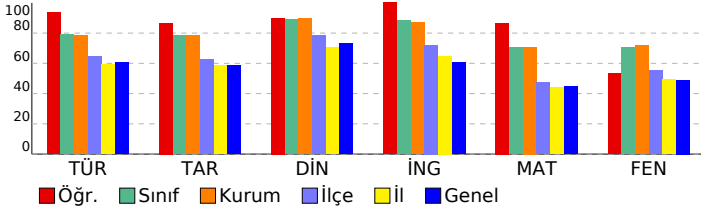
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
ALPEREN TOK					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 375,973		357,390		83		92		155		2026		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Türkçe		20		14		5		12,33		62		▼15,77		▼15,73		▲12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲7,84		▲7,84		▲5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		6		4		4,67		47		▼8,91		▼8,94		▼7,29		Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲8,83		▲8,72		▲6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		11		5		9,33		47		▼14,11		▼14,15		▲8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		14		6		12,00		60		▼14,10		▼14,37		▲9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		64		21		57,00		63		▼69,57		▼69,75		▲49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 0 1 0				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		cCDBBCaADADBDCDCbc																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBBCc																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCB																									
Sözel (DİN)		bdbBADBCcD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		cB DcA CaBaDD BaAAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		adBACDaAcaCABDDADbDC																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 0 1 0				
Zekât ve Sadaka										1 0 1 0				
Din ve Hayat										1 0 1 0				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 0 1 0				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 1 1 50				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 0 1 0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 0 1 0				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 0 1 0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 0 0				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 0 50				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 1 0				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 1 1 50				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 0 1 0				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 0 1 0				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ALYA KUĞU					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 441,740	357,390	44	49	68	952	6149													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	78	11	74,33	83	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBCCDAADC																			
Cevap Anh.	A	BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	ADCCAbBBCB																			
Cevap Anh.	A	ADCCADBBCB																		
Sözel (DİN)	CADBA BCAD																			
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABBAD																			
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BBDDCCACDaCDDCABaAAA																			
Cevap Anh.	A	BBDDCCACBDCDDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	aBBACDBdbadABDDbDBCb																			
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

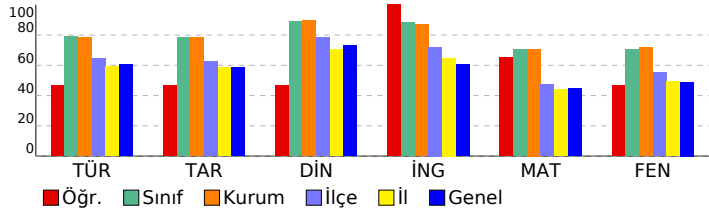
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLIHAN ÇAKIROĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,346	357,390	86	96	171	2217	15004
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼15,77	▼15,73	▼12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,91	▼8,94	▼7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	12	8	9,33	47	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:	90	60	27	51,00	57	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdCbBcCdDBDADDabDdcA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	aaDBaAcBDB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	bBCAbADAcA
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	B BBC DCBAcCA DCabAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BacAdABCDdAAABdCdAd
Cevap Anh.	B DDCcABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

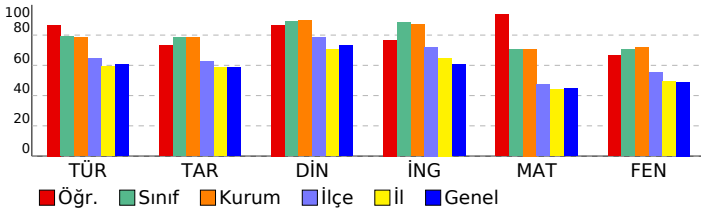
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATA TÜRKER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,329	357,390	37	40	58	864	5561
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,77	▲15,73	▲12,06	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29	
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼8,83	▼8,72	▲6,05	
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲14,11	▲14,15	▲8,90	
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,10	▼14,37	▲9,79	
Toplam:		90	77	12	73,00	81	▲69,57	▲69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDaCDAAbC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBcCc
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABdA
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACDBdDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdcAdDBADaCABDDADBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

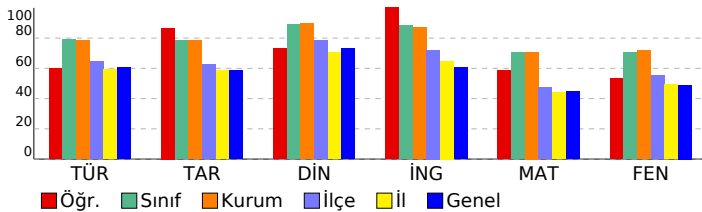
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATLAS YURDAER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,075	357,390	76	85	142	1908	12767
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,77	▼ 15,73	▼ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	67	20	60,33	67	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCCcDADBDAcDAAd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCaBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CAbBAcBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BB DCCAcBb DDbAbdAd
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBcDdbABcDbcBCd
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

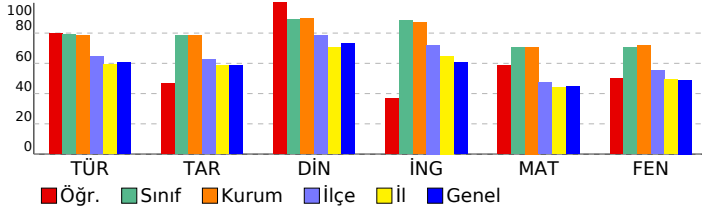
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBIKE ALBAYRAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,149	357,390	74	83	140	1881	12546
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 8,83	▼ 8,72	▼ 6,05
Matematik	20	12	1	11,67	58	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	11	3	10,00	50	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	60	12	56,00	62	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBCCDcCdD
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCaAacdCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADCAD
Sözel (İNG)	D DcCA
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BdDDCCACDBC AA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCaAaa
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	0	0
Internet Safety	1	0	0	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	0	0
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	0	0	0
Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

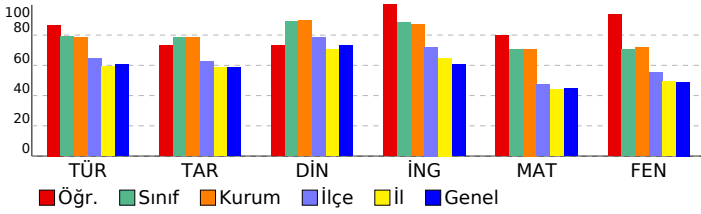
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE PELİN COŞKUN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,870	357,390	29	31	43	690	4315
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDdCACAbB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	bBbACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBdCDDCBaAaCAADCaCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

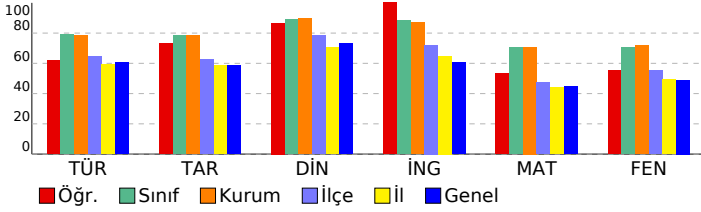
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

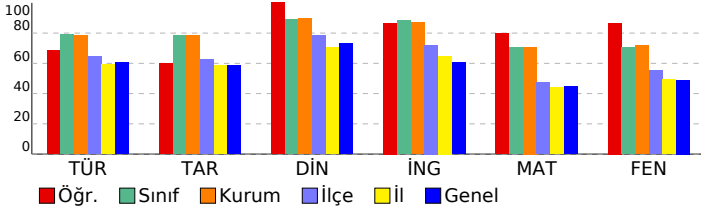
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
AZRA ÇAKAL					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 383,227		357,390		79		88		145		1931		12938		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 0 0 0						
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		14		5		12,33		62		▼15,77		▼15,73		▲12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		8		2		7,33		73		▼7,84		▼7,84		▲5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		1		8,67		87		▼8,91		▼8,94		▲7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲8,83		▲8,72		▲6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		12		4		10,67		53		▼14,11		▼14,15		▲8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		12		3		11,00		55		▼14,10		▼14,37		▲9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		65		15		60,00		67		▼69,57		▼69,75		▲49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcC DBDADDcBaabA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		cCDBCACAcB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADa																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B DaBCDDCB cBa D b AA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		b CaA DCD AAABCCd D																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 1 0 100				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 0 1 0				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 0 0				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 0 50				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 1 0 100				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 1 0 50				
Kimyasal Tepkimeler										1 0 0 0				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 0 0 0				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 1 0 50				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 0 1 0				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 0 0 0				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
BADE FARSAK					0		8-XX												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 436,124	357,390	51	58	79	1084	6847												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06											
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05											
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	76	13	71,67	80	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCDBBCBbdADdDbCDA aC																		
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC																		
Sözel (TAR)	ADCaAaBBaB																		
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB																		
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																		
Cevap Anh.	A CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABcAD																		
Cevap Anh.	A DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BBDDCCACcBCDDbABaAAA																		
Cevap Anh.	A BBDDCCACBCDDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	aBBACDBADcDcABDDADBCC																		
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

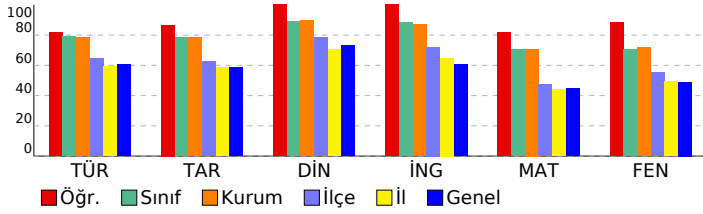
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADE YAMANER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,571	357,390	27	29	41	675	4215
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	81	6	79,00	88	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCDB CBDBDADDcADCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACaAB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCA bCdCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDC ABCDDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B DDC CABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

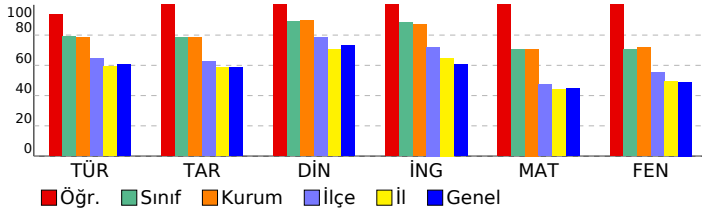
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT GÜZEL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,523	357,390	2	2	3	17	79
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲14,11	▲14,15	▲8,90
Fen	20	20	0	20,00	100	▲14,10	▲14,37	▲9,79
Toplam:	90	89	1	88,67	99	▲69,57	▲69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

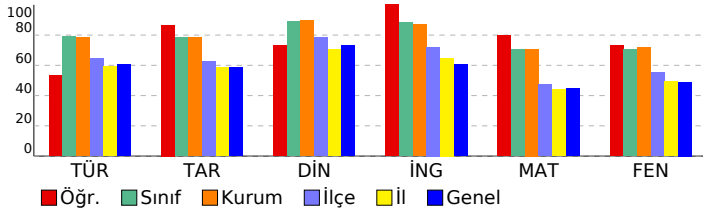
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN TURNA	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,232	357,390	61	69	101	1454	9398
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,77	▼ 15,73	▼ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDcBdBcBaADDaDaAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBaACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBaACADaCB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcdAb
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	dDDCCABDCDBAAABCCacB
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

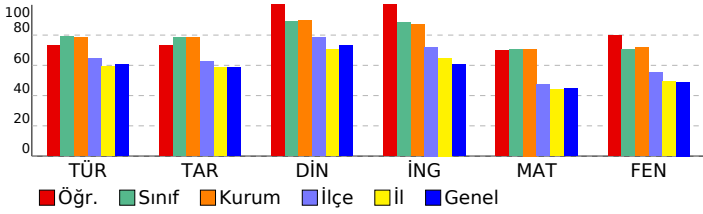
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

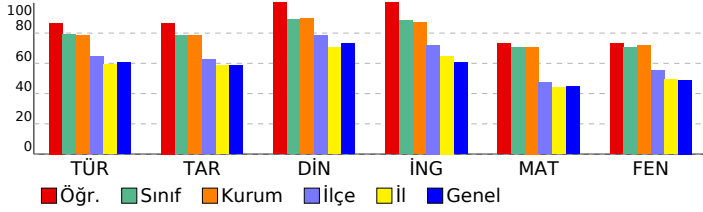
SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																		
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					Sözel (TAR)													
BEYZA KARACASU					0		8-XX			Türkçe					Tarih													
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Din K.ve A.B.					İngilizce											
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!								
LGS		▲ 430,127		357,390		54		61		82		1201		7613			Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100					Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.			Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Türkçe		20		16		4		14,67		73		▼15,77		▼15,73		▲12,06			Zekât ve Sadaka					Din ve Hayat				
Tarih		10		8		2		7,33		73		▼7,84		▼7,84		▲5,83			İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲8,91		▲8,94		▲7,29			Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sıfırlar.				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲8,83		▲8,72		▲6,05			Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				
Matematik		20		15		3		14,00		70		▼14,11		▼14,15		▲8,90			Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Sözel (İNG)				
Fen		20		17		3		16,00		80		▲14,10		▲14,37		▲9,79			Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					İngilizce				
Toplam:		90		76		12		72,00		80		▲69,57		▲69,75		▲49,91			Matematik					İngilizce				
Soru No		12345678901234567890																										
Sözel (TÜR)		BAADBcCBDBDADDAcCCAA																										
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																										
Sözel (TAR)		BCDBaAaADB																										
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																										
Sözel (DİN)		DBCACADADB																										
Cevap Anh.		B DBCACADADB																										
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																										
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																										
Sayısal (MAT)		aDBBcDDCBaCCAADC d A																										
Cevap Anh.		B BDBBcDDCBADCAADCCCAA																										
Sayısal (FEN)		BDCcGABDCDBAAABCCBCD																										
Cevap Anh.		B DDCCABDCDBAAABCCBDD																										



Sayısal (MAT)									
Matematik					S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir. 1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 1 1 0 100									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 1 1 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. 1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar. 1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer. 1 0 1 0									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1 0 1 0									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir. 1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. 2 1 1 50									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. 1 1 0 100									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 1 1 0 100									
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer. 1 1 0 100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 1 0 0 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur. 1 1 0 100									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler. 1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer. 1 0 0 0									

Sayısal (FEN)													
Fen					S D Y B%								
Mevsimlerin Oluşumu										1	1	0	100
BASINÇ										2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler										1	1	0	100
Periyodik Sistem										1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1	1	0	100
Asitler ve Bazlar										1	1	0	100
BASIT MAKİNELER										2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1	1	0	100
Kalıtım										1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler										1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1	1	0	100
Biyoteknoloji										1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma										1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri										1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%																			
BEYZA ŞENGÜL					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50																			
Puan					Genel		Dereceler			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50																			
Puan Türü					Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100																			
LGS					441,288		357,390			45 50 69			963			6205			Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100										
Katılımlar:					97		107			294			4172			28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100										
Ders					Soru		Doğru Yanlış			Net			Başarı %			Sınıf Ort.			Kurum Ort.			Genel Ort.			Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe					20		18 2			17,33			87			15,77			15,73			12,06			Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih					10		9 1			8,67			87			7,84			7,84			5,83			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.					10		10 0			10,00			100			8,91			8,94			7,29			Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce					10		10 0			10,00			100			8,83			8,72			6,05			Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik					20		16 4			14,67			73			14,11			14,15			8,90			Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen					20		16 4			14,67			73			14,10			14,37			9,79			Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:					90		79 11			75,33			84			69,57			69,75			49,91			Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No					12345678901234567890										Sözel (TÜR)					cCDBBCBADADBDbCDAADC														
Cevap Anh.					A										BCDBBCBADADBCCDAADC					Sözel (TAR)					bDCCADBCCB									
Cevap Anh.					A										ADCCADBCCB					Sözel (DİN)					CADBADBCAD									
Cevap Anh.					A										CADBADBCAD					Sözel (İNG)					DADBCABBAD									
Cevap Anh.					A										DADBCABBAD					Sayısal (MAT)					BBDDCCACbBCDDaDbBAAA									
Cevap Anh.					A										BBDDCCACBDCDDCABCAAA					Sayısal (FEN)					aBBACDBADcBAbcDAbBCC									
Cevap Anh.					A										DBBACDBADCCABDDADBCC																			



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					S D Y B%					İngilizce					S D Y B%				
Zekât ve Sadaka					1 1 0 100					Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
Din ve Hayat					1 1 0 100					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1 1 0 100					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100					Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sırflandırır.					2 2 0 100					Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100					Some Well-Known Scientists					1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100					Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100					Internet Safety					1 1 0 100				
										Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										Matematik									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					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				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100					Kareköklü bir ifadeye 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.					1 1 0 100					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 0 1 0					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100					Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 1 1 50					Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 1 1 50				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100					Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 1 0					Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 1 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100					Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 1 0					Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100					Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 1 0 100					Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100					Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										Fen									
Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0					Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0				
BASINÇ					2 2 0 100					BASINÇ					2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100					Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
Periyodik Sistem					1 1 0 100					Periyodik Sistem					1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100					Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar					1 1 0 100					Asitler ve Bazlar					1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER					2 2 0 100					BASIT MAKİNELER					2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 0 1 0					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100					Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100				
Kalıtım					1 1 0 100					Kalıtım					1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler					1 0 1 0					Elektrik Yükü Cisimler					1 0 1 0				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100					Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
Biyoteknoloji					1 1 0 100					Biyoteknoloji					1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 0 1 0					Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 0 1 0				
Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100					Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100					Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

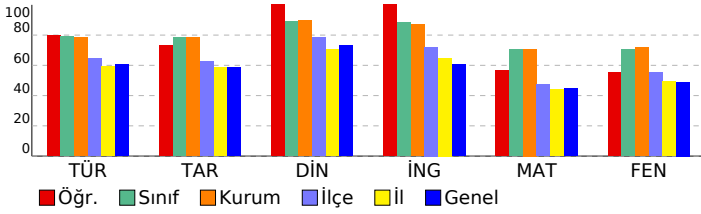
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞLEM ÇİÇEK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,801	357,390	65	74	118	1640	10734
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	12	2	11,33	57	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	70	13	65,67	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDdCADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBaACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	a BBC DCB DCA DCa A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	Ba abAbcCDBAAABdCaDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

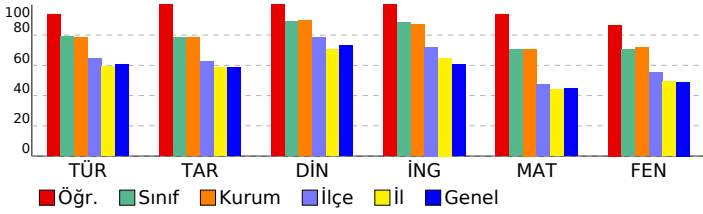
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN DEĞER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,973	357,390	11	11	16	208	1271
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCDBBCBDBADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCaCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDDCCABDCDBBAABCCBDb
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBBAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
----------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÇELİK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,399	357,390	78	87	144	1916	12828
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	1	2	0,33	3	▼7,84	▼7,84	▼5,83
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲14,10	▲14,37	▲9,79
Toplam:	90	55	10	51,67	57	▼69,57	▼69,75	▲49,91

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

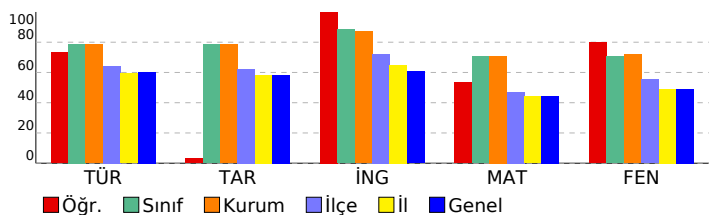
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDBDADDCabada
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA

Sözel (TAR)	aCc
Cevap Anh.	B BCDBCACADB

Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB

Sayısal (MAT)	Bb CDDCBAD A DC
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA

Sayısal (FEN)	BaDCCABcCDBAAABCCBbD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde ifadeye yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

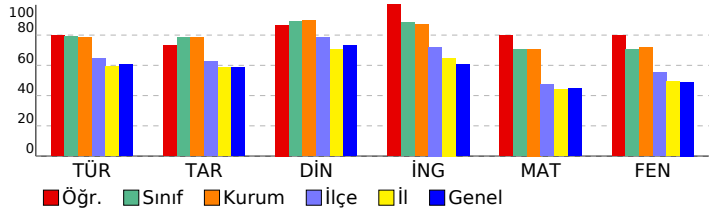
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ASEFOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,444	357,390	42	47	66	937	6058
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCcBBCBADADBCCDAAbA
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBDa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAc
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBbDCCACDBCDcCABCAAd
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBAcCCAdDDADBCd
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 100	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

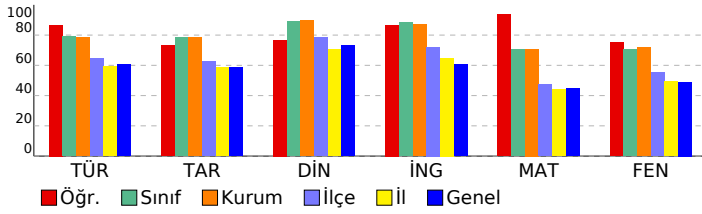
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR CANKURT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,525	357,390	33	35	48	755	4771
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	78	10	74,67	83	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BbDBaACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCAC DAcB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBdAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBaAaCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDCaCAB CDBAAABcBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	1	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

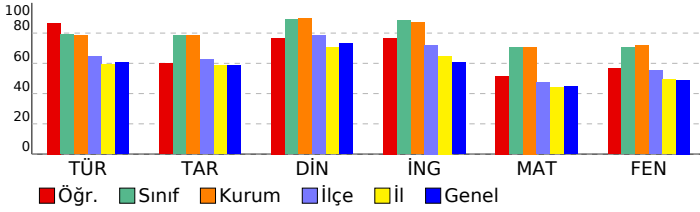
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ÇETİN *	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,822	357,390	71	80	129	1745	11602
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,77	▲15,73	▲12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼8,83	▼8,72	▲6,05
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	13	5	11,33	57	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	66	17	60,33	67	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADaDaCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAaBBad
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CACBADBC D
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBb BBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	cBb CCACDBaD CABa c
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	ađBACDcAaCCAB DabBC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	1	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

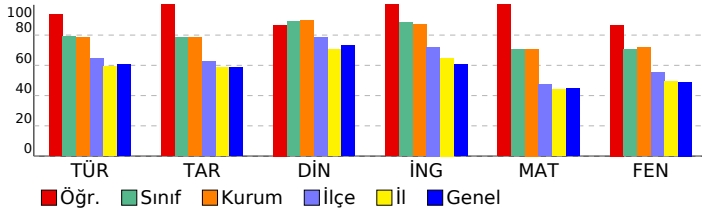
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR KATIKSIZ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,726	357,390	7	7	10	153	900
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	86	4	84,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADaCbBDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

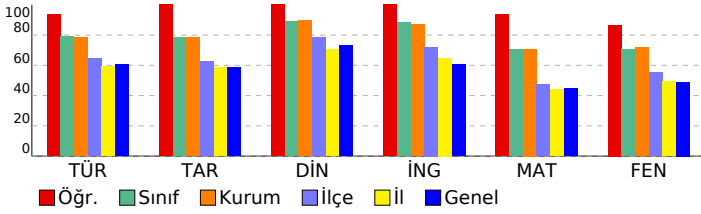
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					Sözel (TAR)				
ÇINAR YILDIZ					0		8-XX			Türkçe					Din K.ve A.B.				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler						İngilizce					Matematik				
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS	▲ 477,973	357,390		11	11	16	208	1271											
Katılımlar:				97	107	294	4172	28770											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05											
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BACDBBCaDBDADDCCDCAA																		
Cevap Anh.	B																		
Sözel (TAR)	BCDBCACADB																		
Cevap Anh.	B																		
Sözel (DİN)	DBCACADADB																		
Cevap Anh.	B																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																		
Cevap Anh.	B																		
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCaCAA																		
Cevap Anh.	B																		
Sayısal (FEN)	BaCCABDCDBAAABCCBDD																		
Cevap Anh.	B																		



Sayısal (MAT)									
Matematik									
S D Y B%									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.									

Sayısal (FEN)									
Fen									
S D Y B%									
Mevsimlerin Oluşumu									
BASINÇ									
Kimyasal Tepkimeler									
Periyodik Sistem									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler									
Maddenin Isı ile Etkileşimi									
Asitler ve Bazlar									
BASIT MAKİNELER									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme									
Kalıtım									
Elektrik Yükü Cisimler									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)									
Biyoteknoloji									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı									
Sürdürülebilir Kalkınma									
Enerji Dönüşümleri									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları									

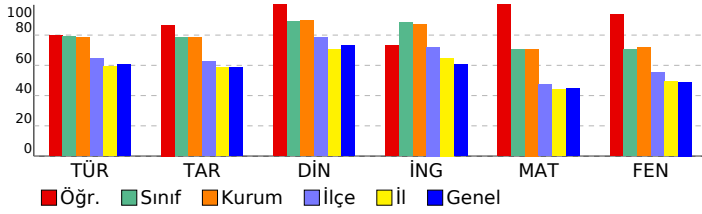
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE SAVAŞKAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,996	357,390	18	18	26	326	2060
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBaADDCDCbA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCAaADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDcdADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

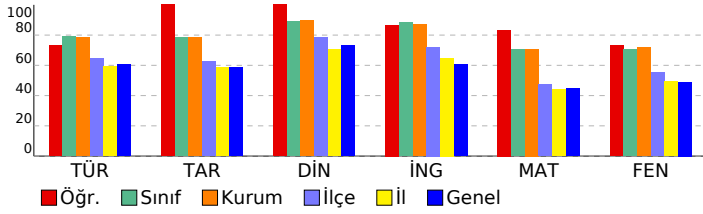
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

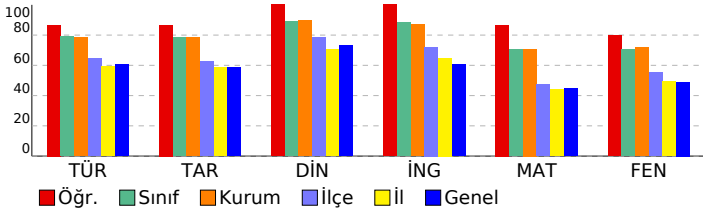
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
DEMİR ÇETİNKAYA					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 439,864		357,390		47		52		73		1005		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		16		4		14,67		73		▼15,77		▼15,73		▲12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲7,84		▲7,84		▲5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲8,91		▲8,94		▲7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼8,83		▼8,72		▲6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		17		1		16,67		83		▲14,11		▲14,15		▲8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		16		4		14,67		73		▲14,10		▲14,37		▲9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		78		10		74,67		83		▲69,57		▲69,75		▲49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDDdADDCCbCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBCCBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBcCbB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BDBBCaDCB DCA DCCCAA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BaDCCdBCDDBAAABcCbCd																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										1 1 0 100				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 1 0 100				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 0 1 0				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 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.										1 0 0 0				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 1 0				
Mevsimlerin Oluşumu										2 2 0 100				
BASINÇ										1 1 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklelenme										1 0 1 0				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 0 1 0				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%					
DENİZ BEREN KURT					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Sözel (TAR)					S D Y B%				
LGS		▲ 458,828		357,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih					S D Y B%				
						24	26	37	625	3903	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
										Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100					
										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 1 0 100					
										Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100					
										Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 0 1 0					
										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100					
										Sözel (DİN)					S D Y B%					
										Din K.ve A.B.					S D Y B%					
										Zekât ve Sadaka					1 1 0 100					
										Din ve Hayat					1 1 0 100					
										İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					1 1 0 100					
										Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100					
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100					
										Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 2 0 100					
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100					
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100					
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100					
										Sözel (İNG)					S D Y B%					
										İngilizce					S D Y B%					
										Talking about Different Cuisine					1 1 0 100					
										Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100					
										Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100					
										Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100					
										Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100					
										Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100					
										Some Well-Known Scientists					1 1 0 100					
										Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100					
										Internet Safety					1 1 0 100					
										Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100					
										Sayısal (MAT)					S D Y B%					
										Matematik					S D Y B%					
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1 1 0 100					
										Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100					
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100					
										Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100					
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 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.					1 1 0 100					
										Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.					1 1 0 100					
										Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100					
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100					
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100					
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 1 1 50					
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100					
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100					
										Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100					
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 1 0					
										Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100					
										Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 1 0 100					
										Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100					
										Sayısal (FEN)					S D Y B%					
										Fen					S D Y B%					
										Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0					
										BASINÇ					2 2 0 100					
										Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100					
										Periyodik Sistem					1 1 0 100					
										Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100					
										Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100					
										Asitler ve Bazlar					1 1 0 100					
										BASIT MAKİNELER					2 2 0 100					
										Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 0 1 0					
										Elektrik Yükleri ve Elektrikleme					1 1 0 100					
										Kalıtım					1 1 0 100					
										Elektrik Yükü Cisimler					1 1 0 100					
										Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100					
										Biyoteknoloji					1 1 0 100					
										Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100					
										Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100					
										Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100					
										Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 0 1 0					



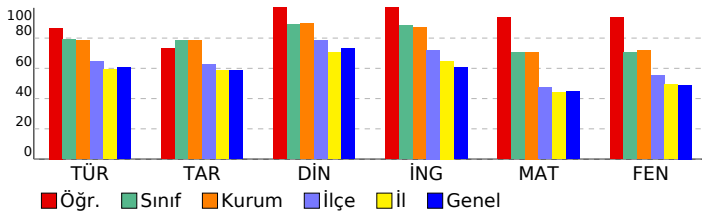
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ÇINAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,072	357,390	14	14	21	302	1892
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBCACAbB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

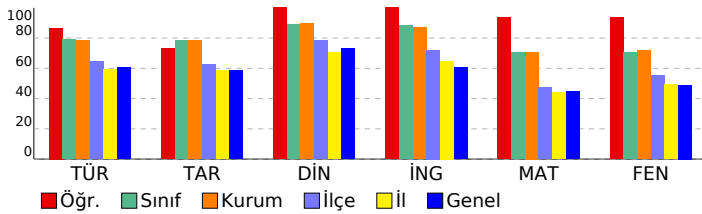
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ KÖSE	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,072	357,390	14	14	21	302	1892
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	84	6	82,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDDBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbdBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABA AAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

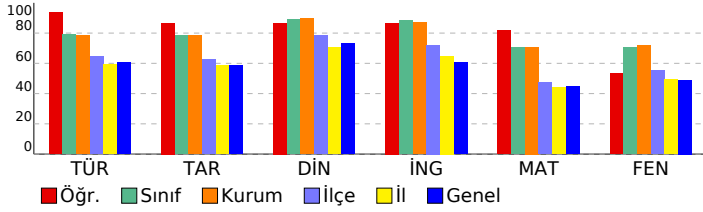
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DERİN DEMİRALP					0		8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 434,460	357,390	52	59	80	1116	7051			
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05		
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲14,11	▲14,15	▲8,90		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,10	▼14,37	▲9,79		
Toplam:		90	76	13	71,67	80	▲69,57	▲69,75	▲49,91	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDCCDCAA									
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA								
Sözel (TAR)	BCDBdACADB									
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB								
Sözel (DİN)	DBCACbDADB									
Cevap Anh.	B	DBCACADADB								
Sözel (İNG)	DaABADBCAB									
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB								
Sayısal (MAT)	BDBBC DCBADCAADcBcA									
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA								
Sayısal (FEN)	dCbCABDCadAAABdaBDD									
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD								



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

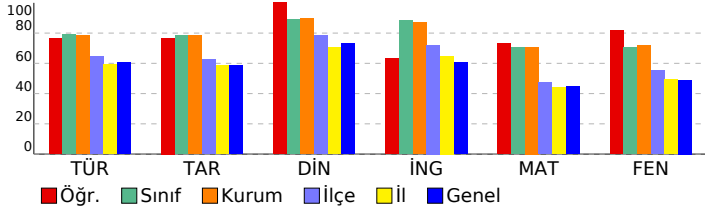
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DİLŞAT			0	8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,214	357,390	53	60	81	1151	7331
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼8,83	▼8,72	▲6,05
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲14,11	▲14,15	▲8,90
Fen	20	17	2	16,33	82	▲14,10	▲14,37	▲9,79
Toplam:	90	73	8	70,33	78	▲69,57	▲69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	B CDBcCBD DADDcBDCAA						
Cevap Anh.	B	BACDBBCBDBDADDCCDCAA					
Sözel (TAR)	CdcCACADB						
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB					
Sözel (DİN)	DBCACADADB						
Cevap Anh.	B	DBCACADADB					
Sözel (İNG)	DaABADBCb						
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB					
Sayısal (MAT)	B B CDDCBADCA Dca AA						
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA					
Sayısal (FEN)	BbDb ABCDDBAAABCCBDD						
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD					



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

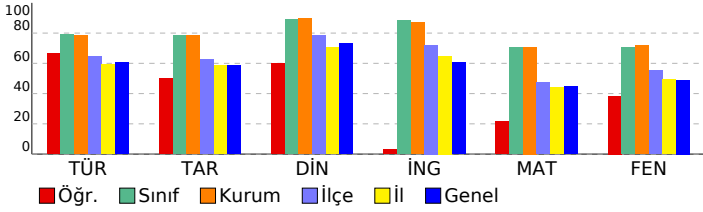
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECEM UYAR			0		8-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,348	357,390	95	105	219	2728	18974
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,91	▼8,94	▼7,29
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	10	7	7,67	38	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:		90	47	31	36,67	▼69,57	▼69,75	▼49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDaBCBcDADBdAADAAdd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	cDCC cBBCd
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bAbBADBCAa
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	Ddba c cD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	c cd c aB aDaABCAdA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	a BACbB CCABDacaBda
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

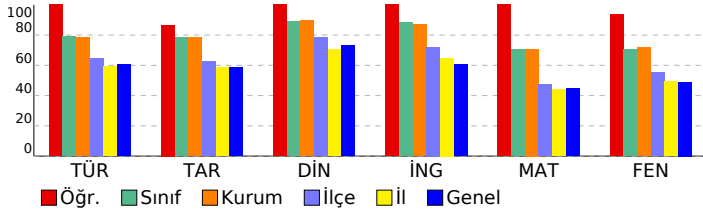
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	0	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	0	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	0	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

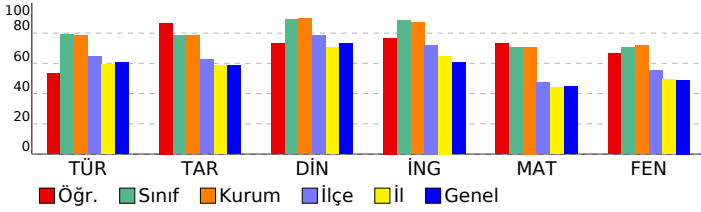
SONUÇ BELGESİ								Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
EDİP TUNA HALAT				0		8-XX		Türkçe				2 2 0 100			
Puan				Genel		Dereceler		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2 2 0 100			
LGS				357,390		3 3 4 29 150		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4 4 0 100			
Puan Türü				Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1 1 0 100			
▲ 492,508				357,390		3 3 4 29 150		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.				1 1 0 100			
Katılımlar:				97 107 294 4172 28770				Metnin ilgili sorularını cevaplar.				1 1 0 100			
Ders				Soru		Doğru Yanlış		Net Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe				20		20 0		20,00 100		▲15,77		▲15,73		▲12,06	
Tarih				10		9 1		8,67 87		▲7,84		▲7,84		▲5,83	
Din K.ve A.B.				10		10 0		10,00 100		▲8,91		▲8,94		▲7,29	
İngilizce				10		10 0		10,00 100		▲8,83		▲8,72		▲6,05	
Matematik				20		20 0		20,00 100		▲14,11		▲14,15		▲8,90	
Fen				20		19 1		18,67 93		▲14,10		▲14,37		▲9,79	
Toplam:				90		88 2		87,33 97		▲69,57		▲69,75		▲49,91	
Soru No				12345678901234567890				Sözel (TÜR)				BACDBBCBDBADDCCDCAA			
Cevap Anh.				B				Cevap Anh.				B			
Sözel (TAR)				aCDBCACADB				Sözel (DİN)				DBCACADADB			
Cevap Anh.				B				Cevap Anh.				B			
Sözel (İNG)				DDABADBCAB				Sözel (İNG)				DDABADBCAB			
Cevap Anh.				B				Cevap Anh.				B			
Sayısal (MAT)				BDBBCDDCBADCAADCCCAA				Sayısal (MAT)				BDBBCDDCBADCAADCCCAA			
Cevap Anh.				B				Sayısal (FEN)				BDDCCABDCDBAABCCBDD			
Cevap Anh.				B				Cevap Anh.				B			



Sözel (TAR)								Sözel (DİN)								Sözel (İNG)								Sayısal (MAT)							
Tarih								Din K.ve A.B.								İngilizce								Matematik							
S D Y B%								S D Y B%								S D Y B%								S D Y B%							
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100								Zekât ve Sadaka 1 1 0 100								Talking about Different Cuisine 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							
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1 1 0 100								Din ve Hayat 1 1 0 100								Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. 1 1 0 100								Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir. 1 1 0 100							
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. 1 1 0 100								İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır. 1 1 0 100								Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family 1 1 0 100								Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 1 1 0 100							
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm! 1 1 0 100								Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler. 1 1 0 100								Accepting & Refusing an Invitation 1 1 0 100								Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 1 0 100							
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. 1 1 0 100								Describing Places (Favourite Tourist Attractions) 1 1 0 100								İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 1 1 0 100							
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. 1 1 0 100								Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır. 2 2 0 100								Writing Short and Simple Phone Conversations 1 1 0 100								Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. 1 1 0 100							
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. 1 1 0 100								Some Well-Known Scientists 1 1 0 100								Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. 1 1 0 100							
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar. 1 1 0 100								Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 1 1 0 100								Kinds of Sports / Extreme Sports 1 1 0 100								Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır. 1 1 0 100							
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar. 1 1 0 100								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. 1 1 0 100								Internet Safety 1 1 0 100								Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer. 1 1 0 100							
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0																Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters 1 1 0 100								Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1 1 0 100							
																								Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir. 1 1 0 100							
																								Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. 2 2 0 100							
																								Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. 1 1 0 100							
																								Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 1 1 0 100							
																								Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer. 1 1 0 100							
																								Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 1 1 0 100							
																								Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur. 1 1 0 100							
																								Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler. 1 1 0 100							
																								Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer. 1 1 0 100							

Sayısal (FEN)								S D Y B%							
Fen								S D Y B%							
Mevsimlerin Oluşumu								1 1 0 100							
BASINÇ								2 2 0 100							
Kimyasal Tepkimeler								1 1 0 100							
Periyodik Sistem								1 1 0 100							
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler								1 1 0 100							
Maddenin Isı ile Etkileşimi								1 1 0 100							
Asitler ve Bazlar								1 1 0 100							
BASIT MAKİNELER								2 2 0 100							
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü								1 1 0 100							
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme								1 1 0 100							
Kalıtım								1 1 0 100							
Elektrik Yükü Cisimler								1 1 0 100							
Adaptasyon (Çevreye Uyum)								1 1 0 100							
Biyoteknoloji								1 1 0 100							
Besin Zinciri ve Enerji Akışı								1 1 0 100							
Sürdürülebilir Kalkınma								1 1 0 100							
Enerji Dönüşümleri								1 1 0 100							
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları								1 0 1 0							

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELA DALKIRAN					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 400,297	357,390	66	75	121	1676	11092													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,77	▼15,73	▼12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,91	▼8,94	▲7,29												
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼8,83	▼8,72	▲6,05												
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲14,11	▲14,15	▲8,90												
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,10	▼14,37	▲9,79												
Toplam:		90	69	20	62,33	69	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCDaBCcDADdDbCDAAbA																			
Cevap Anh.	A	BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	AbCCADBCCB																			
Cevap Anh.	A	ADCCADBCCB																		
Sözel (DİN)	bAbBADBCAD																			
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCdBBA																			
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BBDaCCACBdDDCCABaAdA																			
Cevap Anh.	A	BBDDCCACBDDCCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	cBBACDBAcadAcDDADBCC																			
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

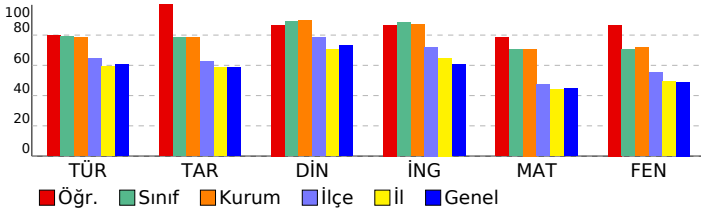
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELA DEMİRÖRS					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 448,657	357,390	36	38	55	825	5294													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	79	8	76,33	85	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BbCDBcCBDBDADDcDCAA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BCDBCACADB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	cBCACADADB																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAd																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	B BBCDDCBADCA bC CAA																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	BDbCbABDCDBAAABCCBDD																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

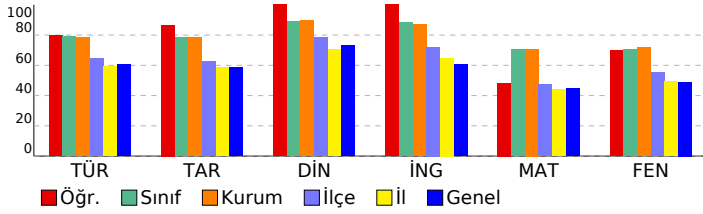
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
ELA KOÇAK					167		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Puan		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75						
LGS		▲ 410,055		357,390		64		73		111		1539		9997		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100						
Katılımlar:						97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metnin ilgili sorularını cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		17		3		16,00		80		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		11		4		9,67		48		▼ 14,11		▼ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		15		3		14,00		70		▼ 14,10		▼ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		72		11		68,33		76		▼ 69,57		▼ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BcCDBcCBDBDADDCCDdAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBCACAbB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B BC DCB aCAADab Ad																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		a aCbBDCDBAAABCCBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										Sözel (DİN)										Sözel (İNG)										Sayısal (MAT)									
Tarih					Din K.ve A.B.					İngilizce					Matematik					S D Y B%					S D Y B%					S D Y B%					S D Y B%				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1					Zekât ve Sadaka					Talking about Different Cuisine					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal					Din ve Hayat					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 0 0					1 1 0 0 0					1 1 0 0 0					1 1 0 0 0				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					Accepting & Refusing an Invitation					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Writing Short and Simple Phone Conversations					Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Some Well-Known Scientists					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 0 0					1 1 0 0 0					1 1 0 0 0					1 1 0 0 0				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Kinds of Sports / Extreme Sports					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Internet Safety					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100					1 1 0 100				

Sayısal (FEN)									
Fen					S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0				
BASINÇ					2 1 0 50				
Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
Periyodik Sistem					1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar					1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER					2 0 1 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme					1 0 1 0				
Kalıtım					1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler					1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
Biyoteknoloji					1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				

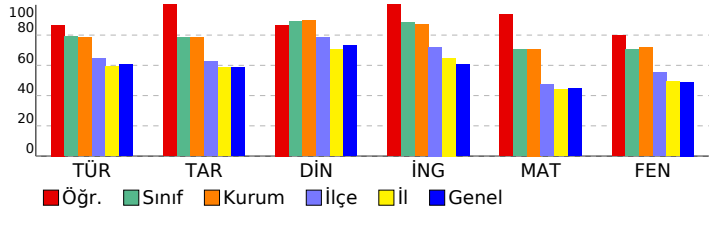
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ÖMEROĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,886	357,390	21	22	32	482	3035
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCDBBCCBDDADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCCBDDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCADADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDbaCABDCDBAAABcCbDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

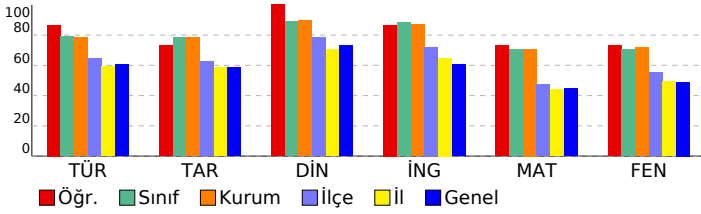
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BOZKURT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,941	357,390	50	57	78	1070	6747
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	77	13	72,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDCaDAAbC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADaCADBBCc
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABcAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDbCACDBCCDCCABaAdc
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBCCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	bdBACDBADCCbBDDADBCa
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

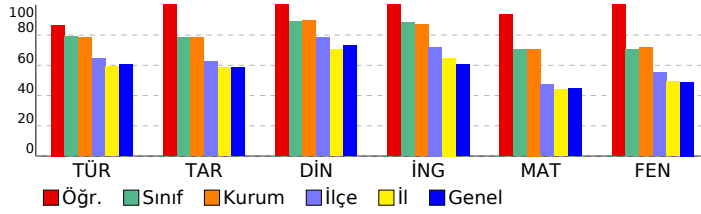
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF DURLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,870	357,390	6	6	9	138	773
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBaCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1. Dünya Savaşı'ndaki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin olayları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılabilir ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

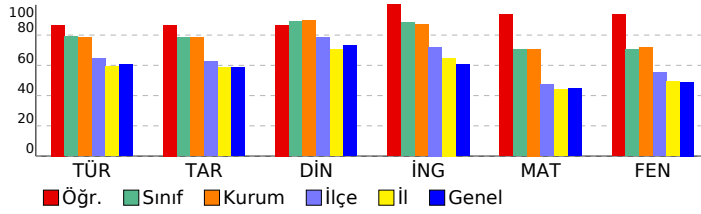
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF İSSİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,953	357,390	17	17	24	308	1909
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBcACADb
Cevap Anh.	B BCDBcACADb
Sözel (DİN)	DBCACbDADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCAA
Sayısal (FEN)	BDbCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

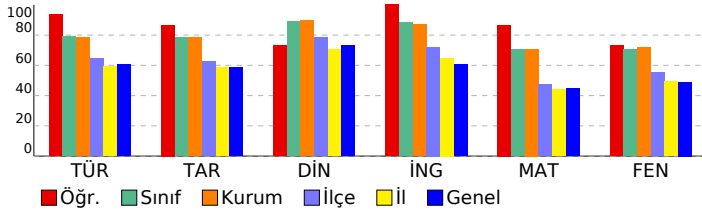
SONUÇ BELGESİ				Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci		Numara	Sınıf
ELİF ÖZTÜRK		0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,269	357,390	30	32	45	713	4538
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBaB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCCB
Sözel (DİN)	CAcBADaCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABbAAc
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	a cBACDBAaCdABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

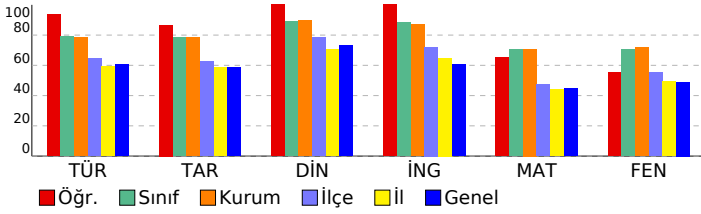
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELİF ÜSTÜN					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 424,780	357,390	59	66	93	1315	8254													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	75	11	71,33	79	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDBADDCCaCAA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBCBDBADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	aCDBCACADB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADB																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BDBBC CBADbA DaCCcA																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	baCCABDCbdAcABCaBDD																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

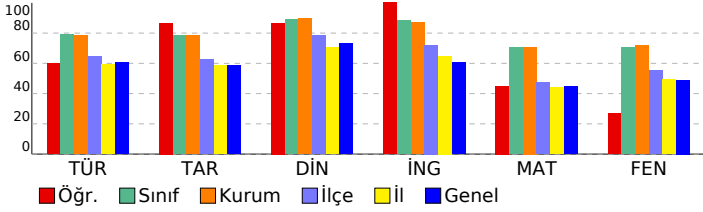
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					Sözel (TAR)					
ELYESA AYBAR					0		8-XX			Türkçe					Tarih					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Din K.ve A.B.					İngilizce				
LGS		▼ 354,399		357,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
						89	99	180	2317	15833	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				
						97	107	294	4172	28770	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 11 tane soru sorulmuştur.					Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 11 tane soru sorulmuştur.				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				
						97	107	294	4172	28770	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (DİN)					Sözel (İNG)				
						97	107	294	4172	28770	Din K.ve A.B.					İngilizce				
						97	107	294	4172	28770	Zekât ve Sadaka					Talking about Different Cuisine				
						97	107	294	4172	28770	Din ve Hayat					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				
						97	107	294	4172	28770	İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					Accepting & Refusing an Invitation				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)				
						97	107	294	4172	28770	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Writing Short and Simple Phone Conversations				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Some Well-Known Scientists				
						97	107	294	4172	28770	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Kinds of Sports / Extreme Sports				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Internet Safety				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (FEN)					Sözel (FEN)				
						97	107	294	4172	28770	Fen					Fen				
						97	107	294	4172	28770	Mevsimlerin Oluşumu					Mevsimlerin Oluşumu				
						97	107	294	4172	28770	BASINÇ					BASINÇ				
						97	107	294	4172	28770	Kimyasal Tepkimeler					Kimyasal Tepkimeler				
						97	107	294	4172	28770	Periyodik Sistem					Periyodik Sistem				
						97	107	294	4172	28770	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				
						97	107	294	4172	28770	Maddenin Isı ile Etkileşimi					Maddenin Isı ile Etkileşimi				
						97	107	294	4172	28770	Asitler ve Bazlar					Asitler ve Bazlar				
						97	107	294	4172	28770	BASIT MAKİNELER					BASIT MAKİNELER				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükleri ve Elektrikleme					Elektrik Yükleri ve Elektrikleme				
						97	107	294	4172	28770	Kalıtım					Kalıtım				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükü Cisimler					Elektrik Yükü Cisimler				
						97	107	294	4172	28770	Adaptasyon (Çevreye Uyum)					Adaptasyon (Çevreye Uyum)				
						97	107	294	4172	28770	Biyoteknoloji					Biyoteknoloji				
						97	107	294	4172	28770	Besin Zinciri ve Enerji Akışı					Besin Zinciri ve Enerji Akışı				
						97	107	294	4172	28770	Sürdürülebilir Kalkınma					Sürdürülebilir Kalkınma				
						97	107	294	4172	28770	Enerji Dönüşümleri					Enerji Dönüşümleri				
						97	107	294	4172	28770	Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları				



Sözel (TÜR)										Sözel (TAR)										Sözel (DİN)										Sözel (İNG)										Sözel (FEN)									
Türkçe					Tarih					Din K.ve A.B.					İngilizce					Fen					Fen					Fen																			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 11 tane soru sorulmuştur.					Zekât ve Sadaka					Talking about Different Cuisine					Mevsimlerin Oluşumu					Mevsimlerin Oluşumu																								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 11 tane soru sorulmuştur.					Din ve Hayat					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					BASINÇ					BASINÇ																								
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					Kimyasal Tepkimeler					Kimyasal Tepkimeler																								
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölümlü!					Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					Accepting & Refusing an Invitation					Periyodik Sistem					Periyodik Sistem																								
Metnin ilgili sorularını cevaplar.					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler																								
Metin türlerini ayırt eder.					Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Writing Short and Simple Phone Conversations					Maddenin Isı ile Etkileşimi					Maddenin Isı ile Etkileşimi																								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 11 tane soru sorulmuştur.					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Some Well-Known Scientists					Asitler ve Bazlar					Asitler ve Bazlar																								
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Kinds of Sports / Extreme Sports					BASIT MAKİNELER					BASIT MAKİNELER																								
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Internet Safety					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü																								
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.					Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sözel (FEN)					Sözel (FEN)																								
Cümle türlerini tanıtır.					Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sözel (FEN)					Sözel (FEN)																								
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sözel (FEN)					Sözel (FEN)																								
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sözel (FEN)					Sözel (FEN)																								
Yazdıklarını düzenler.					Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sözel (FEN)					Sözel (FEN)																								
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)					Sözel (FEN)					Sözel (FEN)																								

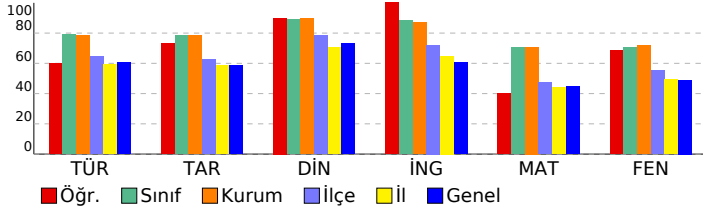
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR AKBAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,484	357,390	80	89	147	1966	13224
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼15,77	▼15,73	▼12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	15	4	13,67	68	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:		90	66	18	60,00	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBbBcDADBDbCDABDa
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbBBCd
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBC D
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BB DbbACcBaD Cdc A A
Cevap Anh.	A BBDDCCACBCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	Dd̄BACDBA CCABcDAaBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

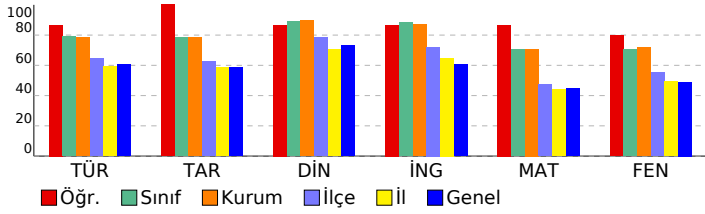
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR DAĞLI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,668	357,390	26	28	40	673	4202
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABdDBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCabAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	dDaCaBcBDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

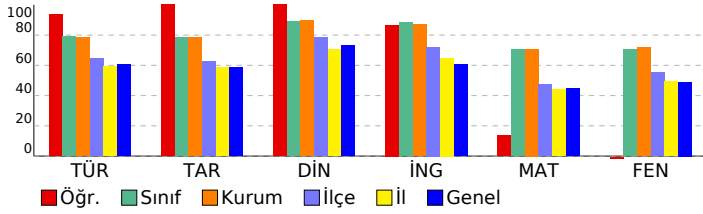
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRAKTAŞ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 329,200	357,390	93	103	207	2634	18256
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,84	▲5,83	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05	
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼14,11	▼14,15	▼8,90	
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼14,10	▼14,37	▼9,79	
Toplam:		90	59	31	48,67	54	▼69,57	▼69,75	▼49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADCAD
Sözel (İNG)	DADcCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BdbDCddCbadaaAcacAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	bddcaaBdcdbAaDbccBdd
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

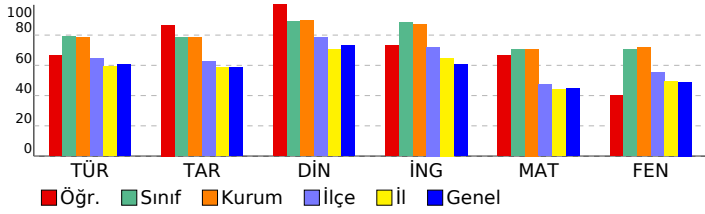
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ENSAR AYYILDIZ					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 388,666	357,390	73	82	137	1853	12352													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,77	▼15,73	▲12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,83	▼8,72	▲6,05												
Matematik	20	15	5	13,33	67	▼14,11	▼14,15	▲8,90												
Fen	20	11	9	8,00	40	▼14,10	▼14,37	▼9,79												
Toplam:		90	68	22	60,67	67	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BcCDBBCCBDBaCDDCbDcCa																			
Cevap Anh.	B	BACDBBCCBDBADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BCDBaACADb																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADb																		
Sözel (DİN)	DBCACADADb																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADb																		
Sözel (İNG)	bDaAdBcAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BcBBcAdCBADcAdCaAA																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	BacCbdaCdDBAAABCCaDb																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklelenme	1	0	1	0
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

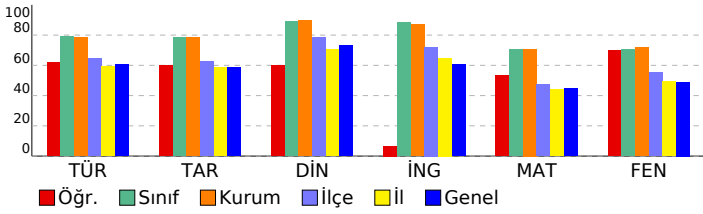
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA NİSA AYGÜN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,456	357,390	84	93	157	2054	13956
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,91	▼8,94	▼7,29
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	15	3	14,00	70	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	58	25	49,67	55	▼69,57	▼69,75	▼49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cC BBCBADADBDaDAcbC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADbCADBBac
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	aADBbDaCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	bbDcbAddbd
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BDD C CcBCDbd BaAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCBACAAA
Sayısal (FEN)	cdBACD AbCCABDDADB C
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

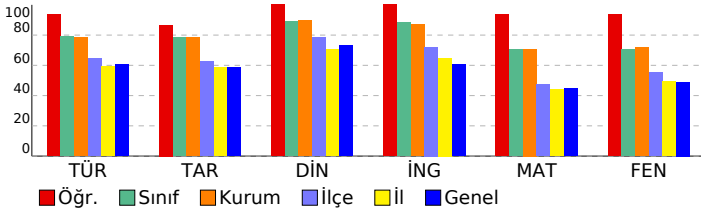
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	1	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

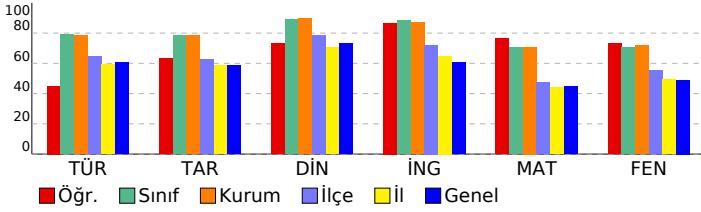
SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6															
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					Sözel (TAR)										
FATOŞ ALKAN					0		8-XX			Türkçe					Tarih										
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler						Din K.ve A.B.					İngilizce								
		480,854		357,390		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel											
LGS		▲				8		8		12		163		988											
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770												
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06																
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83																
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29																
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05																
Matematik		20	19	1	18,67	93	▲14,11	▲14,15	▲8,90																
Fen		20	19	1	18,67	93	▲14,10	▲14,37	▲9,79																
Toplam:		90	86	4	84,67	94	▲69,57	▲69,75	▲49,91																
Soru No		12345678901234567890																							
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDBDADDCCDCAA																							
Cevap Anh.		B																							
Sözel (TAR)		BaDBCACADB																							
Cevap Anh.		B																							
Sözel (DİN)		DBCACADADB																							
Cevap Anh.		B																							
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																							
Cevap Anh.		B																							
Sayısal (MAT)		BDBBCDDCBADCAADCCdAA																							
Cevap Anh.		B																							
Sayısal (FEN)		BaDCCABDCDBAAABCCBDD																							
Cevap Anh.		B																							



Sayısal (MAT)									
Matematik									
Sözel (İNG)									
İngilizce									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
Sözel (TAR)									
Tarih									
Sözel (TÜR)									
Türkçe									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.									

Sayısal (FEN)									
Fen									
Mevsimlerin Oluşumu									
BASINÇ									
Kimyasal Tepkimeler									
Periyodik Sistem									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler									
Maddenin Isı ile Etkileşimi									
Asitler ve Bazlar									
BASIT MAKİNELER									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü									
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme									
Kalıtım									
Elektrik Yükü Cisimler									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)									
Biyoteknoloji									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı									
Sürdürülebilir Kalkınma									
Enerji Dönüşümleri									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları									

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
HAMZA KAYA					0		8-XX													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 399,222		357,390		69	78	124	1695	11217										
Katılımlar:						97	107	294	4172	28770										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	11	6	9,00	45	▼15,77	▼15,73	▼12,06											
Tarih		10	7	2	6,33	63	▼7,84	▼7,84	▲5,83											
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▼8,91	▼8,94	▲7,29											
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05											
Matematik		20	16	2	15,33	77	▲14,11	▲14,15	▲8,90											
Fen		20	15	1	14,67	73	▲14,10	▲14,37	▲9,79											
Toplam:		90	66	14	61,33	68	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		BcCDBcCcDdDAD Cb C c																		
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)		BC cCdCADB																		
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)		DBaACbDADB																		
Cevap Anh.		B DBCACADADB																		
Sözel (İNG)		DDdBADBCAB																		
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)		BDBBCDDCBaAaCA DcbC A																		
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)		B DaCA C BAAABCCBDD																		
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	0	1	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

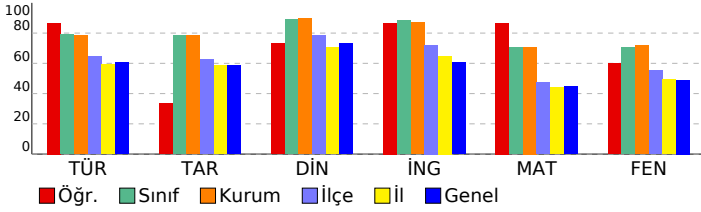
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%				
HASAN					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50				
Puan					Genel		Dereceler			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50				
Puan Türü					Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100				
LGS					357,390		57 64 88 1270 7971			Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100				
Katılımlar:					97 107 294 4172 28770		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100							
Ders					Soru Doğru Yanlış Net Başarı %		Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.			Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe					20 18 2 17,33 87		15,77 15,73 12,06			Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih					10 5 5 3,33 33		7,84 7,84 5,83			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.					10 8 2 7,33 73		8,91 8,94 7,29			Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce					10 9 1 8,67 87		8,83 8,72 6,05			Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik					20 18 2 17,33 87		14,11 14,15 8,90			Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen					20 14 6 12,00 60		14,10 14,37 9,79			Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:					90 72 18 66,00 73		69,57 69,75 49,91			Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No					12345678901234567890					Metindeki anlam bozukluklarını belirler.					1 1 0 100				
Sözel (TÜR)					BACDBBdBDBADcCCDCAA					Yazdıklarını düzenler.					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B BACDBBcBDBDADDCCDCAA					Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 1 0 100				
Sözel (TAR)					caDcbACaB					Sözel (TAR)					S D Y B%				
Cevap Anh.					B BCDBCACADB					Tarih					S D Y B%				
Sözel (DİN)					DBCACbDaC					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B DBCACADADB					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1 1 0 100					1 1 0 100				
Sözel (İNG)					DDABADcCAB					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. 1 0 1 0					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B DDABADBCAB					Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm! 1 1 0 100					1 1 0 100				
Sayısal (MAT)					BDBBCDDCBADCAADCAAA					Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B BDBBCDDCBADCAADCCCAA					Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. 1 0 1 0					1 1 0 100				
Sayısal (FEN)					BacbcDbDCDBAcABCCBDb					Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B BDDCCABDCDBAAABCCBDD					Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar. 1 0 1 0					1 1 0 100				
										Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar. 1 0 1 0					1 1 0 100				
										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0					1 1 0 100				



Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 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.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100				

Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 0 1 0				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 0 1 0				
Biyoteknoloji										1 0 1 0				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

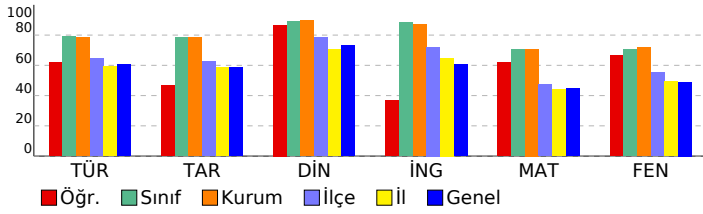
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜMA DEDELER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,718	357,390	75	84	141	1898	12703
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	61	18	55,00	61	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBcBdDAdDbcDA aC
Cevap Anh.	A BCDBBcBADADbCCDAADC
Sözel (TAR)	ADcBAdcBba
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	D B BAAb
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	aBD CC CDB DDCABaA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdaACDBAcCdABDDADBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

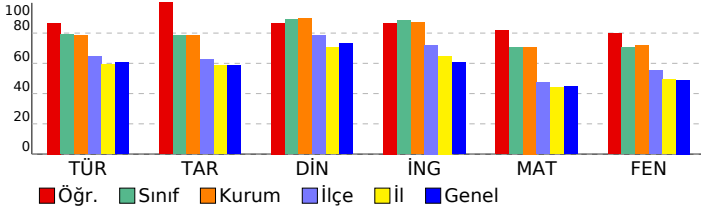
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	0	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	0	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İLKAY FIRAT					0		8-XX													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 452,036		357,390		34	36	49	768	4832										
Katılımlar:						97	107	294	4172	28770										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih		10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05											
Matematik		20	17	2	16,33	82	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen		20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	80	9	77,00	86	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		BcCDBcCBDBADDCCDCAA																		
Cevap Anh.		B																		
Sözel (TAR)		BCDBCACADB																		
Cevap Anh.		B																		
Sözel (DİN)		bBCACADADB																		
Cevap Anh.		B																		
Sözel (İNG)		DDABADaCAB																		
Cevap Anh.		B																		
Sayısal (MAT)		aDBBCDDCBADCAADCa AA																		
Cevap Anh.		B																		
Sayısal (FEN)		BaDCGABDCdCAABCCBDD																		
Cevap Anh.		B																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

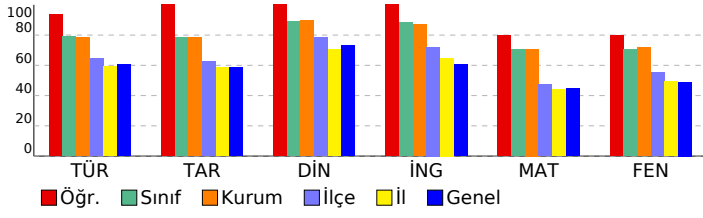
SONUÇ BELGESİ				Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci		Numara	Sınıf
İNCİ ÇAMDALI		0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,433	357,390	23	25	36	590	3665
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲14,11	▲14,15	▲8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲14,10	▲14,37	▲9,79
Toplam:		90	83	7	80,67	▲69,57	▲69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDaCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCAbDBCDDCbBbAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBADCDaABDDADBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

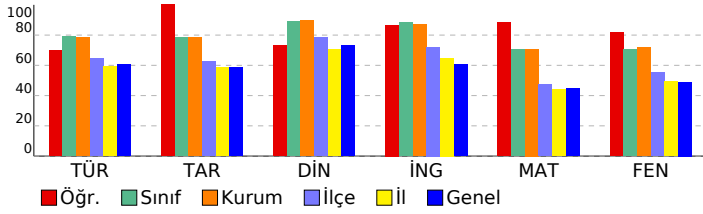
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ULUDERE	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,393	357,390	41	45	64	923	5936
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAC BBCBD DADDcbadAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBbACADAcB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCcB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDaCBADCAADC CAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDaCABDCDBA ABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

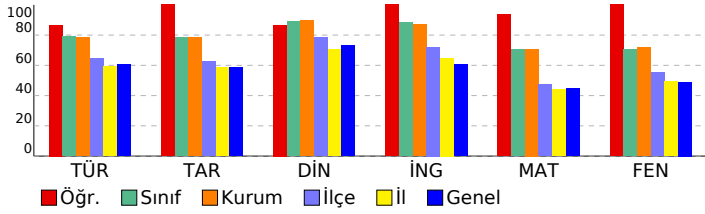
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM ATEŞ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,446	357,390	9	9	14	172	1050
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDaBCBADADBDbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABA AAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCA AA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

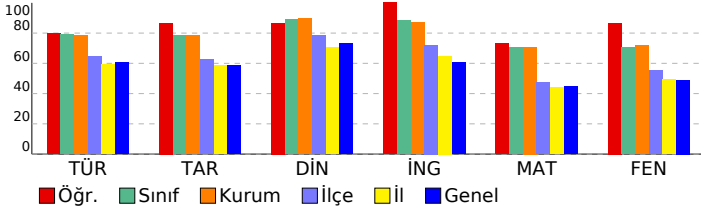
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
KEREM AYAYDIN					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 443,760	357,390	40	44	63	918	5874													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcBaCAA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BaDBCACADB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADc																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BDBBBdCaCBaCaAADCaCAA																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	BDDCbABDCDBAAABCCBcD																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

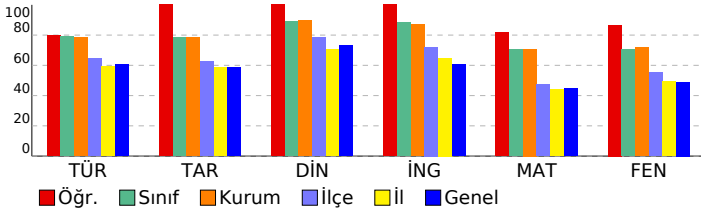
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

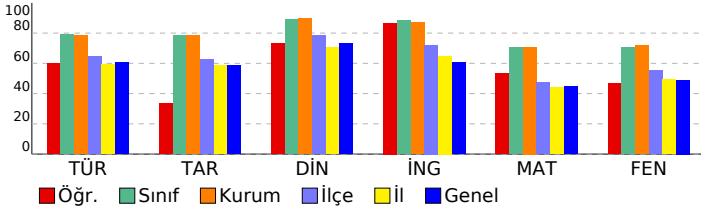
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
KUTAY ATILGAN					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 456,211		357,390		28		30		42		679		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		17		3		16,00		80		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		17		2		16,33		82		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		18		2		17,33		87		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		82		7		79,67		89		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDBDADDCCbCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B BBCDDCBADCAAdCAA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BaDCbABDCDBAAABCCBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										S D Y B%				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										S D Y B%				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										S D Y B%				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 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.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 0 100				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					Sözel (TAR)						
MEHMETALİ DALGIÇ					0		8-XX			Türkçe					Tarih						
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler						Din K.ve A.B.					İngilizce				
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
LGS		▲ 363,992		357,390		85		95		170		2209		14947							
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770								
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	14	6	12,00	60	▼15,77	▼15,73	▼12,06												
Tarih		10	5	5	3,33	33	▼7,84	▼7,84	▼5,83												
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▼8,91	▼8,94	▲7,29												
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05												
Matematik		20	13	7	10,67	53	▼14,11	▼14,15	▲8,90												
Fen		20	12	8	9,33	47	▼14,10	▼14,37	▼9,79												
Toplam:		90	61	29	51,33	57	▼69,57	▼69,75	▲49,91												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		BdCDBcCaDBBADDcCbCa																			
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																			
Sözel (TAR)		aCDBaDCaBc																			
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																			
Sözel (DİN)		DBdACADaCb																			
Cevap Anh.		B DBCACADADB																			
Sözel (İNG)		DDaCADBcAB																			
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																			
Sayısal (MAT)		BDBaCDDCBaCcbDaadAA																			
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																			
Sayısal (FEN)		dDDCbABcdCBAdABCaBdc																			
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																			



Sayısal (MAT)									
Matematik									
Sözel (İNG)									
Sayısal (FEN)									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									
Fen									
Mevsimlerin Oluşumu									
BASINÇ									
Kimyasal Tepkimeler									
Periyodik Sistem									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler									
Maddenin Isı ile Etkileşimi									
Asitler ve Bazlar									
BASIT MAKİNELER									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme									
Kalıtım									
Elektrik Yükü Cisimler									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)									
Biyoteknoloji									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı									
Sürdürülebilir Kalkınma									
Enerji Dönüşümleri									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları									

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

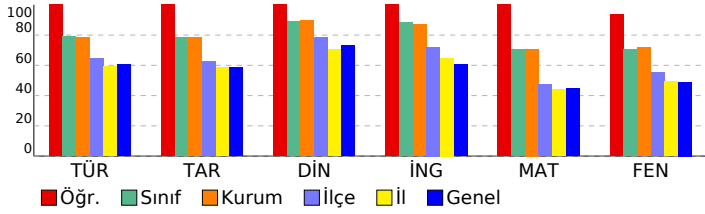
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM AKAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,813	357,390	1	1	2	10	58
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	89	1	88,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDBADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

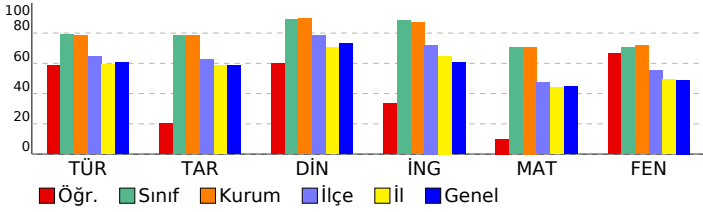
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

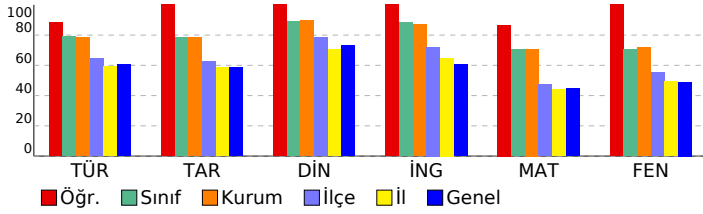
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MERYEM ELİF AYYILDIZ					0		8-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 325,141	357,390	94	104	212	2681	18600		
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼15,77	▼15,73	▼12,06	
Tarih	10	2	0	2,00	20	▼7,84	▼7,84	▼5,83	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,91	▼8,94	▼7,29	
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼8,83	▼8,72	▼6,05	
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼14,11	▼14,15	▼8,90	
Fen	20	14	2	13,33	67	▼14,10	▼14,37	▲9,79	
Toplam:		90	44	17	38,33	43	▼69,57	▼69,75	▼49,91
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADDbC A d								
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC								
Sözel (TAR)	A B								
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB								
Sözel (DİN)	bADBADaCbD								
Cevap Anh.	A CADBADBCAD								
Sözel (İNG)	DbacCAdBAb								
Cevap Anh.	A DADBCABBAD								
Sayısal (MAT)	CC c d Bd								
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDDCABCAAA								
Sayısal (FEN)	ACDBA aCABaDADBCC								
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC								



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0					
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0					
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0					
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	0	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100					
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0					
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0					
Din ve Hayat	1	1	0	100					
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100					
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100					
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0					
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0					
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0					
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100					
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100					
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0					
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100					
Internet Safety	1	1	0	100					
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	1	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0					
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	0	0	0					
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	0	0					
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100					
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0					
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0					
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0					
BASINÇ	2	1	0	50					
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0					
Periyodik Sistem	1	1	0	100					
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100					
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100					
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100					
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0					
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100					
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100					
Kalıtım	1	1	0	100					
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0					
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100					
Biyoteknoloji	1	1	0	100					
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100					
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100					
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100					
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
MİR SAFALI					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 2 0 100										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 0 75								
LGS		▲ 478,063		357,390		10		10		15		207		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 1 0								
Katılımlar:		97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100										
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		18		1		17,67		88		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		18		2		17,33		87		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		20		0		20,00		100		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		86		3		85,00		94		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BCDDBCB DADBCCDAADC																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBCCB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBCCB																									
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		dBDDCCACBDCDDCABaAAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		DBBACDBADCCABDDADBCC																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 0 1 0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 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.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 0 100				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 1 0 100				
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

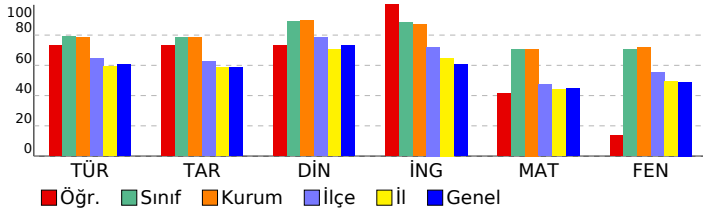
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED EMİN ALAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 347,161	357,390	91	101	189	2419	16602
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	7	13	2,67	13	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:		90	59	26	50,33	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcbbdAA
Cevap Anh.	B BACDBBCCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBaACaBb
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCdCacADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	c BBcDaBAD cA C d A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BacabAaDdcadcABdCdD
Cevap Anh.	B DDCCABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

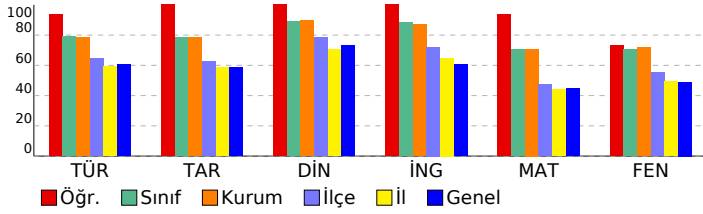
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEFES ŞAHİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,600	357,390	20	21	30	422	2654
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	84	6	82,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDCCDCAA
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCaCAA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BaCCABDdDBAAABCbBDD
Cevap Anh.	B



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

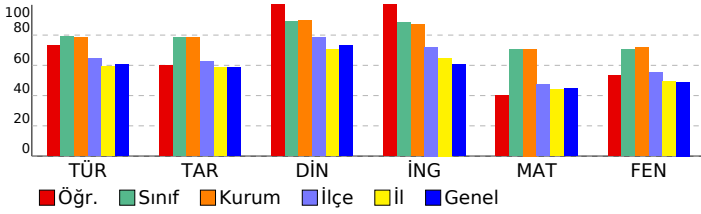
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA KIRACI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,280	357,390	82	91	151	1985	13365
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCGDBDADDcabCdA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCbcCcCADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	a dBC DCBAcCaCd ad A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	dacdCAaDCbaAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

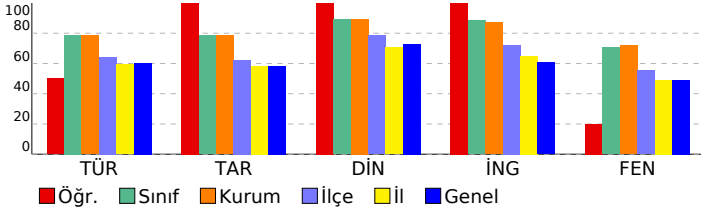
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

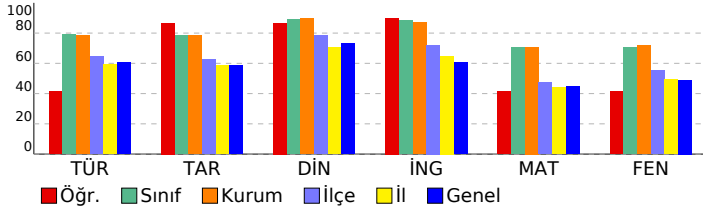
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%					
OKAN ARDAL					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Sözel (TAR)					S D Y B%				
LGS		▼ 304,036		357,390		Sf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih					S D Y B%				
						96	106	231	2927	20531	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (DİN)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Din K.ve A.B.					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Zekât ve Sadaka 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Din ve Hayat 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sıfırlar. 2 2 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığına örnek olaylarla açıklar. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (İNG)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	İngilizce					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Talking about Different Cuisine 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons. 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Accepting & Refusing an Invitation 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Describing Places (Favourite Tourist Attractions) 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Writing Short and Simple Phone Conversations 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Some Well-Known Scientists 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kinds of Sports / Extreme Sports 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Internet Safety 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sayısal (MAT)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Matematik					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde ifade eder katsayıyı kök içine alır. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. 2 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer. 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Sayısal (FEN)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Fen					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Mevsimlerin Oluşumu 1 0 1 0					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	BASINÇ 2 0 2 0					2 0 2 0				
						97	107	294	4172	28770	Kimyasal Tepkimeler 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Periyodik Sistem 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler 1 0 1 0					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	Maddenin Isı ile Etkileşimi 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Asitler ve Bazlar 1 0 1 0					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	BASIT MAKİNELER 2 0 1 0					2 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükleri ve Elektriklenme 1 0 1 0					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	Kalıtım 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükü Cisimler 1 0 1 0					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	Adaptasyon (Çevreye Uyum) 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Biyoteknoloji 1 0 1 0					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	Besin Zinciri ve Enerji Akışı 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sürdürülebilir Kalkınma 1 1 0 100					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Enerji Dönüşümleri 1 0 0 0					1 0 0 0				
						97	107	294	4172	28770	Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları 1 0 0 0					1 0 0 0				



SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÖMER ASAF GÖZTAŞI					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 346,389	357,390	92	102	190	2427	16668													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼15,77	▼15,73	▼12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29												
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲8,83	▲8,72	▲6,05												
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼14,11	▼14,15	▼8,90												
Fen	20	11	8	8,33	42	▼14,10	▼14,37	▼9,79												
Toplam:		90	59	23	51,33	57	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BcCDaBCBDdADaCbD b																			
Cevap Anh.	B	BACDBBCBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BCDBaACADB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADa																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBC B																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BbBBcADCBADcc c a																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	cacadAbcCDaA ABCdBDD																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

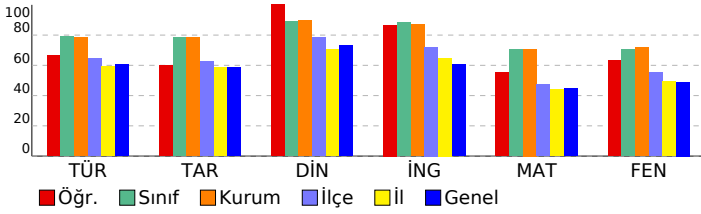
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		Sözel (TÜR)					S D Y B%						
ÖMER GÜNDOĞDU					0			8-XX		Türkçe					2 1 1 50						
Puan					Genel			Dereceler		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50						
Puan Türü					Ortalama			Snf Kurum İlçe İl Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75						
LGS					393,440			357,390		72 81 131 1778 11871		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100				
Katılımlar:					97 107 294 4172 28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100								
Ders					Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.			Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100								
Türkçe					20 15 5 13,33 67			15,77 15,73		12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih					10 7 3 6,00 60			7,84 7,84		5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.					10 10 0 10,00 100			8,91 8,94		7,29		Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce					10 9 1 8,67 87			8,83 8,72		6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik					20 13 6 11,00 55			14,11 14,15		8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen					20 14 4 12,67 63			14,10 14,37		9,79		Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Toplam:					90 68 19 61,67 69			69,57 69,75		49,91		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No					12345678901234567890					Sözel (TÜR)					BdCDBcCBDBDADDcbCbA						
Sözel (TÜR)					BdCDBcCBDBDADDcbCbA					Cevap Anh. B					BACDBBcBDBDADDCCDCAA						
Sözel (TAR)					cCDBaACgDB					Cevap Anh. B					BCDBCACADB						
Sözel (DİN)					DBCACADADB					Cevap Anh. B					DBCACADADB						
Sözel (İNG)					DDAdADBCAB					Cevap Anh. B					DDABADBCAB						
Sayısal (MAT)					B dBCaDCBADbAAbCaCad					Cevap Anh. B					BDBBCDDCBADCAADCCCAA						
Sayısal (FEN)					a dCABdDBAAABCCbCd					Cevap Anh. B					BDDCCABDCDBAAABCCBDD						



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					S D Y B%					İngilizce					S D Y B%				
Zekât ve Sadaka					1 1 0 100					Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
Din ve Hayat					1 1 0 100					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					1 1 0 100					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100					Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 2 0 100					Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100					Some Well-Known Scientists					1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100					Kinds of Sports / Extreme Sports					1 0 1 0				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100					Internet Safety					1 1 0 100				
										Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100				

Sayısal (MAT)										Sayısal (FEN)									
Matematik					S D Y B%					Fen					S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1					1 1 0 100					Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 0 1 0					BASINÇ					2 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 0 0 0					Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100					Periyodik Sistem					1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 1 0					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100					Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100					Asitler ve Bazlar					1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100					BASIT MAKİNELER					2 0 1 0				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100					Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100					Kalıtım					1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 1 1 50					Elektrik Yükü Cisimler					1 1 0 100				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 1 0					Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100					Biyoteknoloji					1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100					Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 0 1 0				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 1 0					Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100					Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 0 1 0					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100														

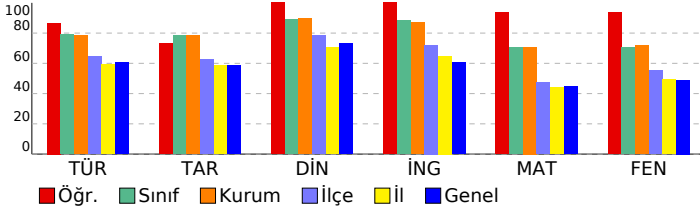
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN BERTAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,072	357,390	14	14	21	302	1892
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBDbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbBcCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABA AAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

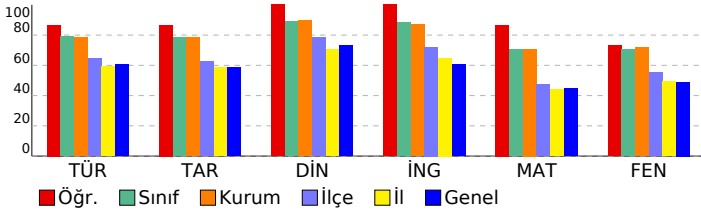
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

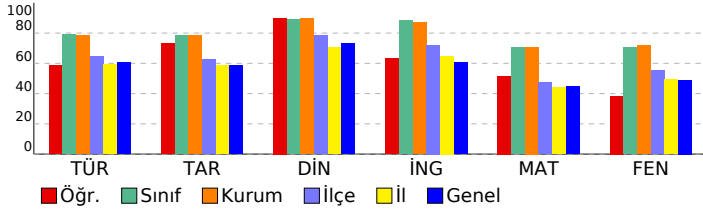
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
ÖZÜM ÖZ					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 453,641		357,390		31		33		46		737		4623		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100						
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		18		2		17,33		87		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		18		2		17,33		87		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		16		4		14,67		73		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		81		9		78,00		87		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		cCDBBCBADADBDbCDAADC																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBBaB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCCB																									
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		BBDDbCACBDCDDCABbAAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		ađBACDBAcCaABDDADBCC																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



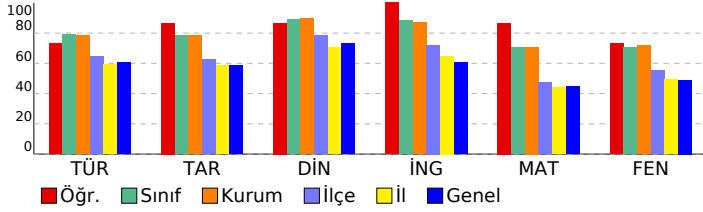
Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					İngilizce					Matematik					Fen				
Zekât ve Sadaka					Talking about Different Cuisine					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü					Mevsimlerin Oluşumu				
Din ve Hayat					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					BASINÇ				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					Kimyasal Tepkimeler				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					Accepting & Refusing an Invitation					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					Periyodik Sistem				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Writing Short and Simple Phone Conversations					Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					Maddenin Isı ile Etkileşimi				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Some Well-Known Scientists					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					Asitler ve Bazlar				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Kinds of Sports / Extreme Sports					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					BASIT MAKİNELER				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Internet Safety					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü				
					Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					Elektrik Yükleri ve Elektriklenme				
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					Kalıtım				
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					Elektrik Yükü Cisimler				
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					Adaptasyon (Çevreye Uyum)				
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					Biyoteknoloji				
										Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					Besin Zinciri ve Enerji Akışı				
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					Sürdürülebilir Kalkınma				
										Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					Enerji Dönüşümleri				
										Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları				
										Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
POYRAZ BEKTAŞ					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 2 2 50								
LGS		360,971		357,390		87		97		173		2246		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		13		4		11,67		58		15,77		15,73		12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		8		2		7,33		73		7,84		7,84		5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		0		9,00		90		8,91		8,94		7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		7		2		6,33		63		8,83		8,72		6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 1 0 50				
Matematik		20		12		5		10,33		52		14,11		14,15		8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		10		7		7,67		38		14,10		14,37		9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		59		20		52,33		58		69,57		69,75		49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BdCbBcCBDBDADD b C A																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		aCaBcACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBcACADB																									
Sözel (DİN)		DBCAC DADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		Db BADdCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B B CaDCBAcCA DbbCdA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		Ba ab BcdDBA ABdaBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										1 1 0 100				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100				
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 1 0 100				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 1 0 50				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 0 0 0				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 0 1 0				
Accepting & Refusing an Invitation										1 0 1 0				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 0 0 0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 0 0 0				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 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.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 1 0				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 0 0				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 1 1 50				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 0 1 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 0 0 0				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 0 1 0				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 0 0 0				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 0 1 0				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
POYRAZ KUMRAL					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 2 0 100										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 440,263		357,390		46		51		72		994		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:		97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100										
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		16		4		14,67		73		▼ 15,77		▼ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		1		8,67		87		▼ 8,91		▼ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 1 1 50				
Matematik		20		18		2		17,33		87		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		16		4		14,67		73		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		78		12		74,00		82		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BCDBBCBADADBDbDAcBc																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADaCADBBCB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCB																									
Sözel (DİN)		CADBaCBCAD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		BBDDCCACBDCDDcBaAAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		cBBACDBAbbcABDDADBCb																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										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				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 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.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 0 100				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 1 0 100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 1 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 1 0				
Mevsimlerin Oluşumu										2 2 0 100				
BASINÇ										1 1 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

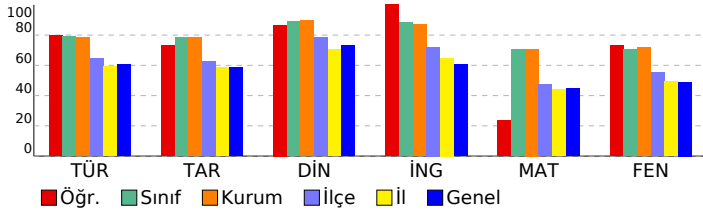
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
RUKEN ERÇİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,757	357,390	77	86	143	1913	12796
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	66	14	61,33	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADbDBCDADDC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADbDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBaa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	B D CcCd d a c A
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBcACDdADCCABcDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

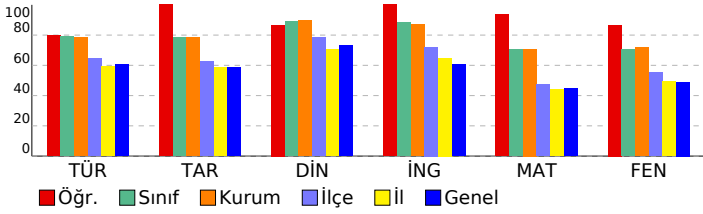
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	0	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%					
RÜZGAR YILDIRIM					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Sözel (TAR)					S D Y B%				
LGS		▲ 464,596		357,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih					S D Y B%				
						22	23	33	489	3079	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (DİN)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Din K.ve A.B.					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Zekât ve Sadaka					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Din ve Hayat					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 1 1 50				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (İNG)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	İngilizce					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Some Well-Known Scientists					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Internet Safety					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sayısal (MAT)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Matematik					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 2 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sayısal (FEN)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Fen					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	BASINÇ					2 2 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Periyodik Sistem					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Asitler ve Bazlar					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	BASIT MAKİNELER					2 1 1 50				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kalıtım					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükü Cisimler					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Biyoteknoloji					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				



Subject	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Subject	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%

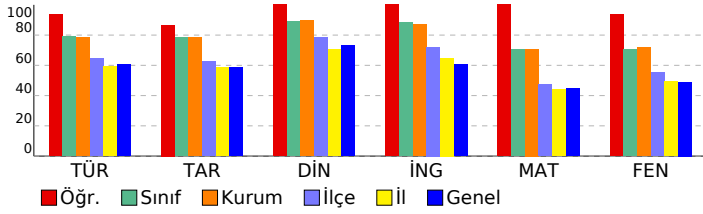
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA KOLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 487,031	357,390	4	4	6	82	423
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	87	3	86,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCaABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCaABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

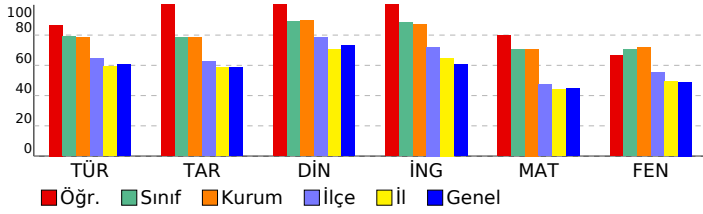
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞENCAN HÜSEYİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,583	357,390	39	43	62	899	5776
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDBaADDCbDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBADDDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAAdCbAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	dacaCABDCDBAAABCbBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

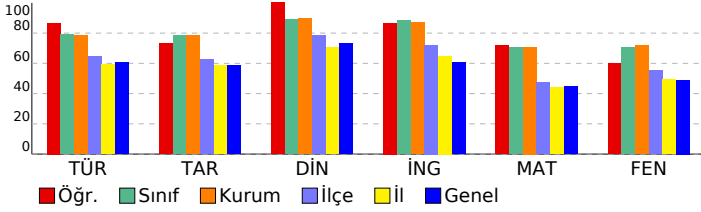
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
SILA DEMİR					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 425,024	357,390	58	65	92	1312	8226													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	74	13	69,67	77	▲ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAAdd																			
Cevap Anh.	A	BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	ADCCdaBBCB																			
Cevap Anh.	A	ADCCADBBCB																		
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																			
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABcAD																			
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BBDDbCACDBC ABaAAA																			
Cevap Anh.	A	BBDDCCACBDCDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	aBBACDBAcCbAaDDAaBCb																			
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

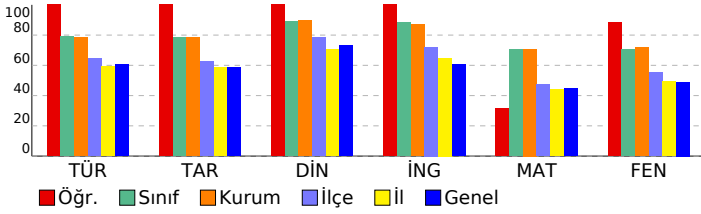
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye 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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%				
TUANA ACET					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100				
Katılımlar:										97 107 294 4172 28770									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Dereceler			Sözel (TAR) <th colspan="3">S D Y B% </th>			S D Y B%				
									Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih	S	D	Y	B%	
LGS	▲ 427,613	357,390	56	63	85	1253	7921												
Toplam:										90 75 3 74,00 82 ▲ 69,57 ▲ 69,75 ▲ 49,91									
Soru No										12345678901234567890									
Sözel (TÜR)										BCDBBCBADADBCCDAADC									
Cevap Anh.										A BCDBBCBADADBCCDAADC									
Sözel (TAR)										ADCCADBBCB									
Cevap Anh.										A ADCCADBBCB									
Sözel (DİN)										CADBADBCAD									
Cevap Anh.										A CADBADBCAD									
Sözel (İNG)										DADBCABBAD									
Cevap Anh.										A DADBCABBAD									
Sayısal (MAT)										DCCACc c B A									
Cevap Anh.										A BBDDCCACBDDCABCAAA									
Sayısal (FEN)										DBBACDBADCCAB DADBCb									
Cevap Anh.										A DBBACDBADCCABDDADBCC									



Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										S D Y B%									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1 0 0 0									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 0 0 0									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 1 0									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0									
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 0 0 0									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 0 0									

Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										S D Y B%									
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100									
BASINÇ										2 2 0 100									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 0 0 0									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100									
Biyoteknoloji										1 1 0 100									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0									

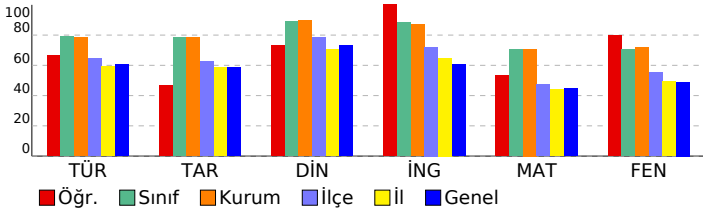
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA SELİMOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,749	357,390	67	76	122	1687	11156
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	13	7	10,67	53	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	69	21	62,00	69	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBaBcDADBDbDcDAcDC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCdaBBac
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CAaBADBCbD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBcbbCACDBaDbCABdCAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBaACDBADcBAbDDAcBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

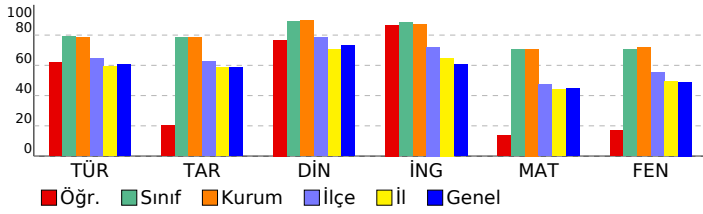
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KINIŞ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 303,262	357,390	97	107	233	2941	20608
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	7	11	3,33	17	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:	90	45	25	36,67	41	▼69,57	▼69,75	▼49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbBCCBbdADBDCaCa bc
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	AaaaAbBBaa
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CACBA BCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DcDBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	B DCa
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	a cAdbaAaCaAddDaAbd
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	0	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

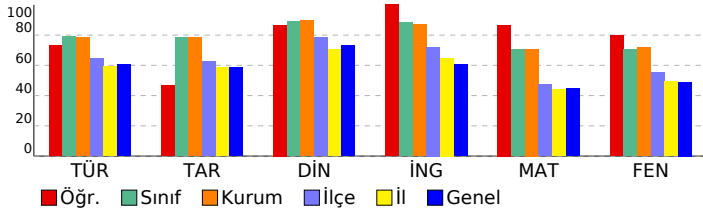
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ SELİM YEŞİLDAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,533	357,390	48	53	74	1030	6550
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBbdADBDCDCdAdD
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	AbCCAaBcCa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CAcBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABacAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAA
Sayısal (FEN)	DBBACDaDaCABDDAbBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

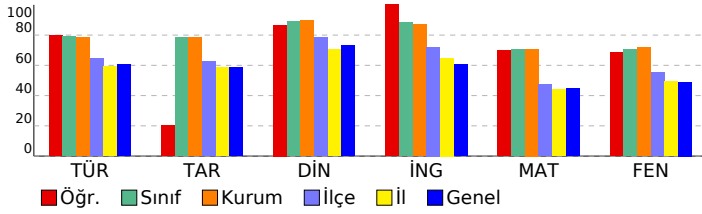
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YELİZ TANRIYAKUL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,880	357,390	62	70	103	1461	9437
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	15	3	14,00	70	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDaBCBdADbDCAADC
Cevap Anh.	A BCDBCBADADbDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADcDAbccac
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCdCDBCaDb BCAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDaA CCABDDAbBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

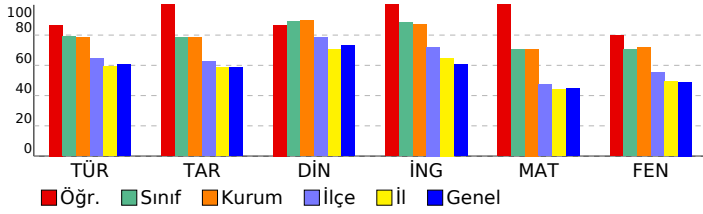
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF GERÇEK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,062	357,390	19	19	27	342	2168
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDdADDDCCbCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCGABDdDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

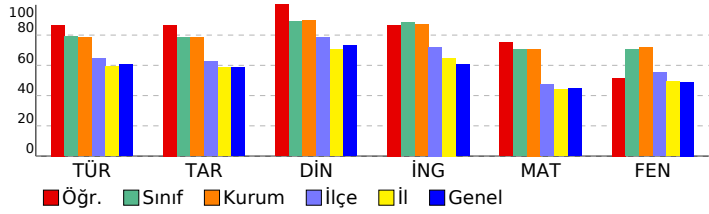
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF HAKAN SAĞIR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,934	357,390	60	67	94	1328	8359
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	12	5	10,33	52	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	74	12	70,00	78	▲ 69,57	▲ 69,75

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcADCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACAbB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DaABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADbAAbCaCA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDabAB C BAcABC BcD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

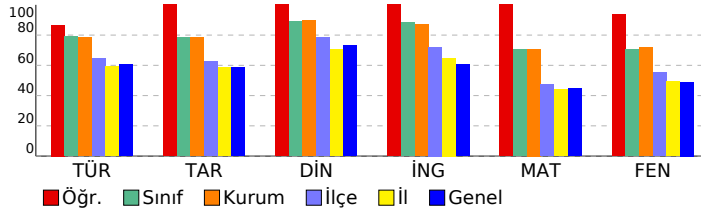
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF HALİT AKAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,860	357,390	5	5	7	115	646

Katılımlar:	97	107	294	4172	28770
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDABCADABDBDCAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADABDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

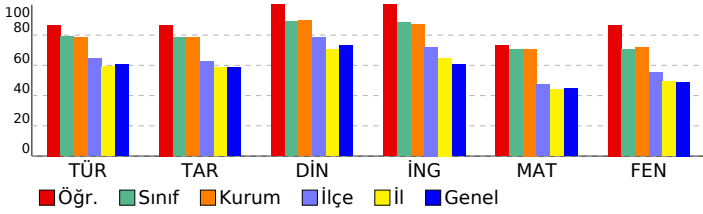
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYN* İREM	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,661	357,390	35	37	50	776	4891
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBaACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BdBCDDCBbDCAADCaAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDdDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

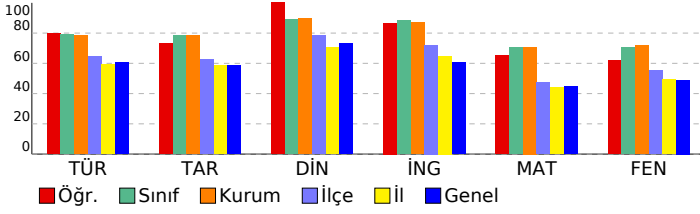
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP AÇOĞLU					0		8-XX													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 414,667		357,390		63	71	105	1469	9467										
Katılımlar:					97	107	294	4172	28770											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲15,77	▲15,73	▲12,06											
Tarih		10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83											
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29											
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05											
Matematik		20	14	3	13,00	65	▼14,11	▼14,15	▲8,90											
Fen		20	14	5	12,33	62	▼14,10	▼14,37	▲9,79											
Toplam:		90	72	14	67,33	75	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		cCDBBcBcDADBcCDAaBc																		
Cevap Anh.		A BCDBBcBADADBcCDAADC																		
Sözel (TAR)		ADCCAbBcCB																		
Cevap Anh.		A ADCCADBcCB																		
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																		
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)		DADcCABBAD																		
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)		BB DCCAcBCDDC aaAA																		
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)		D BACDaAaCdABcDADBCb																		
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

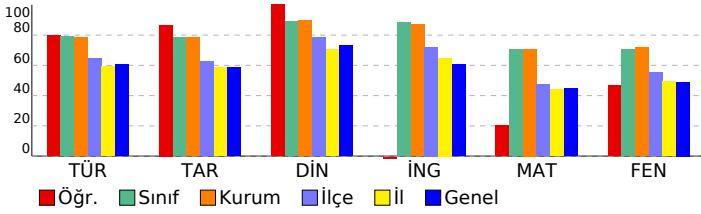
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
ZEYNEP ASMİN					0		8-XX														
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 349,323		357,390		90	100	187	2389	16376											
Katılımlar:						97	107	294	4172	28770											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲15,77	▲15,73	▲12,06												
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce		10	2	8	-0,67	-7	▼8,83	▼8,72	▼6,05												
Matematik		20	8	12	4,00	20	▼14,11	▼14,15	▼8,90												
Fen		20	12	8	9,33	47	▼14,10	▼14,37	▼9,79												
Toplam:		90	58	32	47,33	53	▼69,57	▼69,75	▼49,91												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		BACDCCBDBDADDCAADCAA																			
Cevap Anh.		B BACDBBCBDBDADDCCDCAA																			
Sözel (TAR)		BCDBCACADc																			
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																			
Sözel (DİN)		DBCACADADB																			
Cevap Anh.		B DBCACADADB																			
Sözel (İNG)		ccbcDbCcCcc																			
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																			
Sayısal (MAT)		ccacCDcCbCcCccCCdCC																			
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																			
Sayısal (FEN)		dacaCABDdBdAABCbCd																			
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölümlü	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	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.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

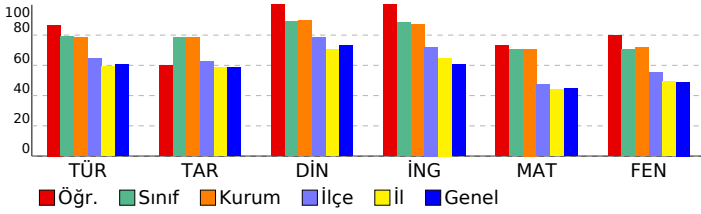
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BOSTANCI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,863	357,390	43	48	67	950	6132
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBcBcDADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBcBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADaCAbcBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDbCACDBCCDaABaAAb
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBCCDABCAAA
Sayısal (FEN)	ađBACDBADCCABDDADBcB
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

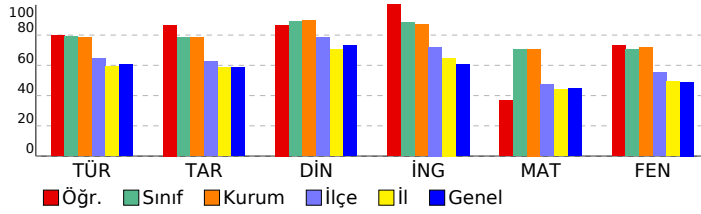
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇAĞLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,415	357,390	68	77	123	1692	11192
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	10	8	7,33	37	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	71	17	65,33	73	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCDBcDBDBADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBADDCCDCAA
Sözel (TAR)	aCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	B BcCaDccabAdDCCa A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDcaCABDCDBAcABCaBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

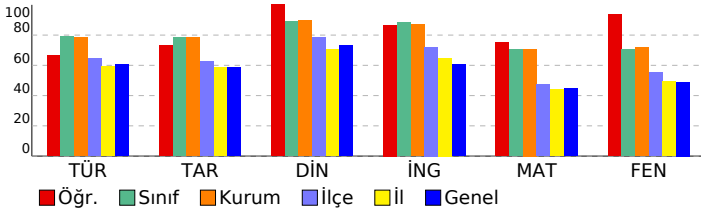
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					Sözel (TAR)					
ZEYNEP ECE BATTAL					0		8-XX			Türkçe					Tarih					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Din K.ve A.B.					İngilizce				
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 437,615		357,390		49	55	76	1049	6666										
Katılımlar:						97	107	294	4172	28770										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	15	5	13,33	67	▼15,77	▼15,73	▲12,06											
Tarih		10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83											
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29											
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05											
Matematik		20	16	3	15,00	75	▲14,11	▲14,15	▲8,90											
Fen		20	19	1	18,67	93	▲14,10	▲14,37	▲9,79											
Toplam:		90	77	12	73,00	81	▲69,57	▲69,75	▲49,91											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		cbDaBCBADADbDCCDAAdd																		
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADbDCCDAADC																		
Sözel (TAR)		AbaCADBBCCB																		
Cevap Anh.		A DCCADBBCCB																		
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																		
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)		DADBCABdAD																		
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)		BB DCCACBDCDDbABbcAA																		
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)		DBBACDBADCCABDDAcBCC																		
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sayısal (MAT)									
Matematik									
S D Y B%									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü									
Gerçek sayılar tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Dik prizmaları tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									

Sayısal (FEN)									
Fen									
S D Y B%									
Mevsimlerin Oluşumu									
BASINÇ									
Kimyasal Tepkimeler									
Periyodik Sistem									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler									
Maddenin Isı ile Etkileşimi									
Asitler ve Bazlar									
BASIT MAKİNELER									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme									
Kalıtım									
Elektrik Yükü Cisimler									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)									
Biyoteknoloji									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı									
Sürdürülebilir Kalkınma									
Enerji Dönüşümleri									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları									

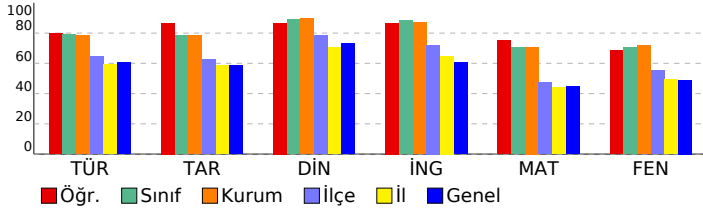
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÖZDİNÇ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,000	357,390	55	62	84	1227	7762
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	75	13	70,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADDCDDAAcd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADDCDDAAADc
Sözel (TAR)	ADCCAbBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCBCd
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABdAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDbCACBDCDD ABaAAc
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	ađBACDBA CdABDDAbBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100